

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

### Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

#### About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



#### Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

### Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

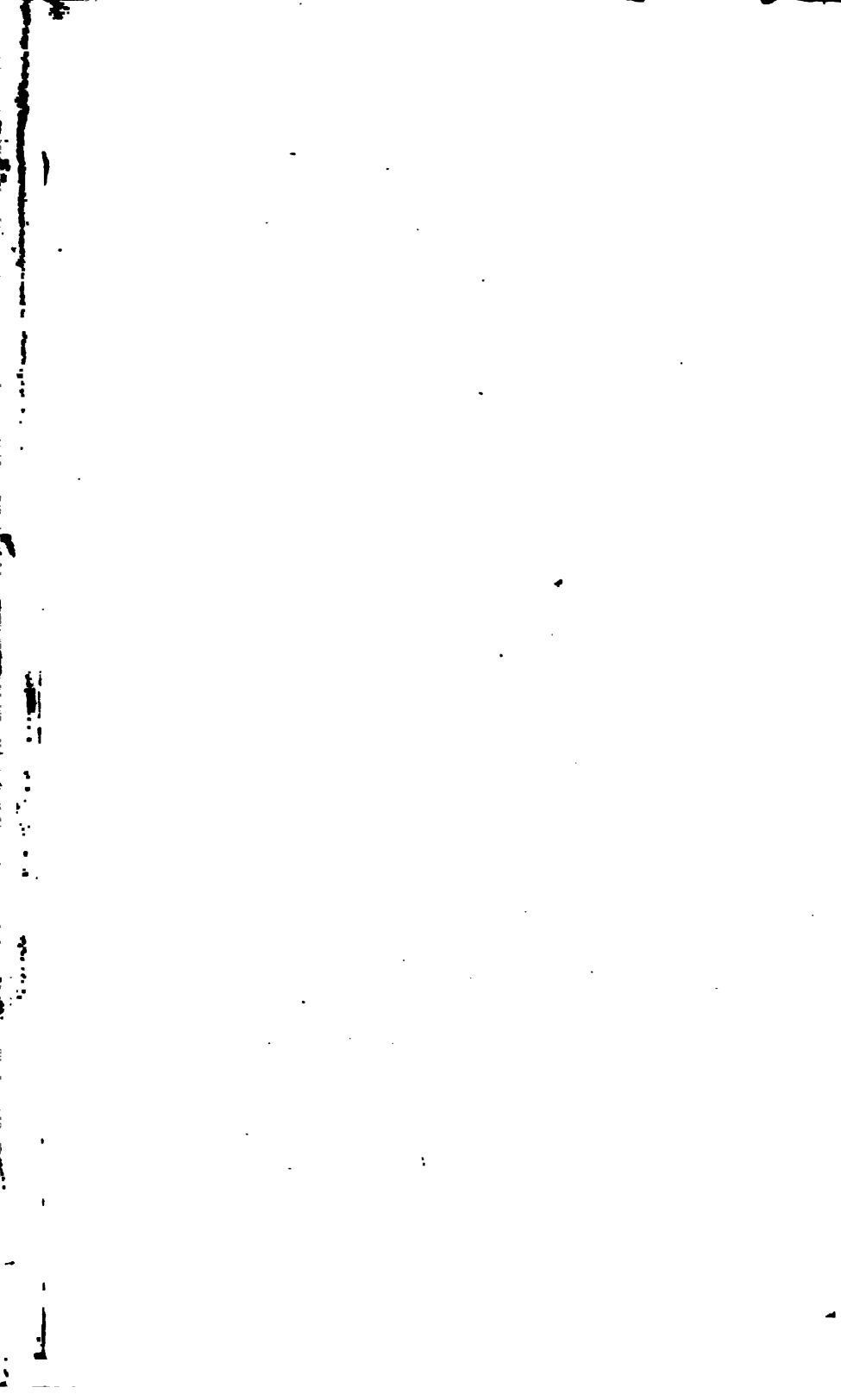
- Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

### Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.

Med 1058.42

1. 45



• • . . • • • . • • •

## Handworterbuch

ber

# Physiologie

mit

Radsicht auf

physiologische Pathologie.

Dritter Band.

Erfe. Abthetlung.

1 व छ

# Handwörterbuch

ber

# Physiologie

mit

Rücksicht auf

## physiologische Pathologie.

3 n

Berbindung mit mehren Gelehrten

herausgegeben

von

D: Rudolph Wagner, Professor in Göttingen.

Mit

Aupfern und in den Tegt eingebruckten Bolgschnitten.

Dritter Band. Erfte Abtheilung.

Braunschweig,

Drud und Berlag von Friedr. Bieweg und Sohn.

1846.

# Wed 1058,42

## Inhaltsverzeichniß der ersten Abtheilung des britten Bandes.

• -	Seite
Somecken, vom Professor Bidder in Dorpat	. 1
Schwangerschaft und Physiologie des weiblichen Organismus überhaupt, vor	3
Prof. Litmann in Riel	
Seele und Seelenleben, von Prof. Lope in Göttingen.	. 142
Schen, von Prof. Bolomann in Halle	
Sinne im Allgemeinen, von Prof. Purkinje in Breslau	
Sompathischer Rerv, Banglienstructur und Rerbenendigung, vom Beraus	
geber. (Hiezu Tab. I—IV.)	
Sompathischer Rerv mit besondeter Rucksicht auf Derzbewegung, von Prof	
Budge in Bonn	
Sympathische Ganglien bes Serzeus. Bufas jum vorhergehenden Artitel, von	
Herausgeber.	. 452
Spuovia (Gelenkflusseit), von Prof. Frerich's in Gottingen	
Temperament, Physiognomik und Cranioskopie, von Pros. E. Harles in	
<b>Manden</b>	
Thränenfecretion, von Prof. Freriche in Göttingen	
Transsudation und Endosmose, von Dr. R. Vierordt in Earlsruhe	
Berdauung, von Prof. Frerichs in Göttingen. (hiezu Tab. V.)	658

国は日は日本の THE STREET Ħ, 直, 四 明 は 東 京 日、女 女 八 林 / 一 一 がから ないか

### Odmeden.

Das Schmecken wird, wie jede Sinnesverrichtung, bedingt durch das Insammentreffen mehrer Berhältnisse. Es gehört dazu nämlich 1) ein mit der eigenthümlichen Fähigkeit zur Aufnahme von Geschmackeindrücken begaben Krrv, 2) die Berbreitung dieses Nerven in einem besonderen Geschmackengane, 3) die Einwirkung des sogenannten Schmeckbaren auf dieses Organ.

Dbaleich bas Schmeden unter allen Sinnesthätigkeiten biejenige zu fein ideint, über welche man wegen ber oberflächlichen und leicht zugänglider Lage ihrer Organe am eheften und vollständigsten unterrichtet sein miste, fo finden fich bier doch nicht geringere Lucken in unserem Wiffen, als bei den anderen Sinnen. Selbst die Frage nach dem Organe bieses Sinnes berf noch nicht als völlig erledigt angesehen werben. Allgemein zwar nennt man bie Bunge als solches; indeffen namhafte Forscher schreiben außer biefer and anderen Theilen ber Mundhöhle jene specifische Empfänglichkeit zu. Einerseits find nämlich Fälle befannt geworden 1), in welchen die Bunge entweber von Beburt an fehlte, ober burch Rrantheit zerftort war, und wo bennoch Geimadegegenftande richtig wahrgenommen murben. hier läßt fich aber ber Einwurf machen, daß in diesen Fällen wohl noch die Wurzel ber Bunge, an welcher unter normalen Berhältniffen gerabe bie lebhaftefte Geschmacksempfindung flattfindet, nebft ben Endigungen ber Jungennerven vorhanden gewesen fein mochte. Andererseits hat man nach vielfachen Bersuchen an gefunden Personen fich für bie Fähigkeit anderer Mundtheile, Gefchmacksobjecte aufzunehmen, entscheiben zu muffen geglaubt. Go schmeden nach Berniere? außer ber Zunge auch ber weiche Gaumen und ber Schlund; Gapot und Admirault 3) glaubten erfahren zu haben, daß nur eine kleine begrenzte Stelle bes weichen Gaumens, die Zunge nur in der Mittellinie drer oberen Flace, nicht aber an dem übrigen Theile ber letteren, und ebenso wenig an der unteren Fläche, an dieser Empfindung Theil haben. Dieser Auficht schloß fich auch Magenbie 4) an. Spätere Angaben von Supot 5) und von Gnpot und Cafalis 6) fimmen hiermit im Besentliden überein; boch murbe nun auch den Rändern ber Bunge ber Geschmack vindicirt. Auch 3. Muller 7) theilt die Ueberzeugung, daß ber weiche Gau-

Hudolphi's Physiolog. II, 92.

Dreschet, Repertoire. 1827, pag. 39.
Dull. des sciences medic. 1830, Avril.
Dhykol. übers. v. Heusinger I, 117.

<sup>\*)</sup> Arch. génér. de medic. Janv. 1837, pag. 51.
\*) Froriep's R. Notiz. 1839. Rr. 188. \*) Physiol. II, 490.

H

I

埔

in E

**II** II

işi

ex

动机

1 also

n M

in,

神神

五世》

the M

EN M

THE S

神神

ting.

NOK

王城 1

in !

A MILE

e there

LIE

**D** 

I MATERIAL PROPERTY.

\* Ex. (

I MAIL

2

Tip ja

· F 3m

海山

in his

TO THE

**4 b**tt

A IN

4

10 H

S TOTAL

H

¥ 5

BER

17.9

men Geschmacksempfindung vermittle; deßgleichen will Valentin 1) gefunden haben, daß der weiche Gaumen, das Zäpschen, die vorderen und hinteren Gaumenbogen, der obere der Zungenwurzel gegenüberliegende Theil des Pharynx schmecken, während der vordere Theil der Zunge an dieser Empfindung gar keinen Antheil haben sollte. Neuerdings hat Mayer<sup>2</sup>) selbst der Schleimhaut der Luftröhre Geschmacksempfindung zugesprochen. — In Bezug auf diese Mittheilungen läßt sich schon die Bemerkung Rudolphi's<sup>3</sup>) ansühren, daß alle Angaben über den Geschmack anderer Theile als der Zunge sehr zweidentig seien. Diese Ueberzeugung spricht auch Wagner aus <sup>4</sup>), ebenso Raspail<sup>5</sup>), und so weit meine eigenen Ersahrungen reichen,

muß ich ihr beiftimmen.

Um die Möglichkeit so widersprechender Resultate wie die angeführten zu begreifen, muß man sich an mehre bei biefen Untersuchungen vorkommenbe Sowierigkeiten erinnern. hierher gehört zuvörderft ber Umstand, daß bie Junge ein fast unwiderstehliches Streben zeigt, sich an ben Wänden ber Mundhöhle hin und her zu bewegen, sowohl wenn sie selbst, als wenn die umgebenden Nachbartheile von irgend welchen Ginfluffen getroffen werden, baber benn, namentlich bei ben im aufgelösten Bustande sich befindenden Geschmacksgegenständen, eine weitere Uebertragung derselben von dem Orte der ursprünglichen Application nur gar zu leicht erfolgt. Begünstigt wird eine solche Berbreitung ferner baburch, baß biese Objecte schon an sich als Flussigkeiten weiter geben. Bu biesen Uebelftanben ift dann häufig gewiß noch ber hinzugetreten, daß man die verschiedenen Sensationen, die in ber Bunge ihren Sit haben, nicht gehörig unterschied. Denn außer der specifischen Geschmadsempfindung besitzen wir an berfelben auch noch bas allgemeine Gefühl, und sie nimmt überdies Theil an der Empfindung des Ekels. Der Sprachgebrauch halt diese Begriffe freilich nicht gehörig aus einander; man fpricht von äßendem, von tühlem, von sandigem und mehligem, von etelhaftem Geschmade. Aber man vergißt dabei, daß die Temperaturgefühle, sowie bie Empfindung des Ranhen ober Glatten überall und also auch auf ber Zunge nur von den Taftnerven abhängen. In Bezug auf den Etel ift die Sache freilich noch nicht in bemselben Grabe flar, und namentlich bat Balentin 6) die von Romberg 7) vertheidigte Trennung des Ekels vom Geschmack angestritten. Ich meines Theils kann nicht umbin, Romberg's Ansicht zu theilen. Daß nach Zerstörung bes Geschmackenerven mit ber Empfänglichkeit für Geschmacksobjecte auch ber Etel zugleich in Wegfall tommen foll, fpricht noch feineswegs für die Identität beiber Empfindungen, sondern vorläufig nur dafür, daß die benselben dienenden Rervenfasern in einer und berselben Rervenbahn verlaufen. Bebenkt man ferner, daß ber Etel unter limständen eintreten fann, wo die Energien des Geschmackenerven gar nicht in's Spiel kommen, z. B. bei Reizen im Magen und Darmkanal, so barf man wohl selbst voraussetzen, daß er unter solcher Beranlassung selbst bei Lähmung des specifischen Geschmackenerven eintreten würde. — Als eine Action gewöhnlicher Gefühlsnerven barf ber Etel aber auch nicht angeseben werben, da die Durchschneidung ober anderweitige Reizung berjenigen Merven, die gewiß vorzügliche Vermittler bes Etels find, nämlich bes Gloffopharpngeus selbst bei seinem Austritt ans dem Schädel und des Bagus in

<sup>1)</sup> De function. nervor. pag. 116.
2) Háser's Repert. IV, S. 165.
3) A. a. D. S. 93.
4) Physiol. S. 348.
5) Fror. R. Rotiz. Ro. 98.
6) A. a. D. pag. 44.
7) Müll. Ardy. 1838. S. 310.

seinem weiteren Berlauf am Salse, mit gar teinen ober boch im Berhältniß ju ber Starte bes Rerven fehr unbebeutenben Schmerzen verbunden ift. Es scheint daher die Ansicht kaum abzuweisen zu sein, daß die Empfindung bes Etels weber als eine Energie des specifischen Geschmackenerven noch ber Laft- ober Gefichtsnerven angesehen werden durfe, daß fie vielmehr ein eigenthumliches von dem gesammten Berdanungskanale aus bedingtes Gefühl fei. Die Zunge als zu bem letteren geborig, tann baffelbe ebenfalls vermitteln, und zwar thut sie bies hochft mahrscheinlich burch einen Theil ber in ihr fich verbreitenden Fasern des Gloffopharyngeus, da man bei Bivisectionen lebhafte und ausgebehnte Schling- und Burgbewegungen entfteben fieht, sobald bie Zweige beffelben auch nur leicht berührt werben. Daber tann man wohl nicht umbin, brei verschiedenen Arten von Senfationen in ber Zunge ihren Sig anzuweisen. Daß nun aber bei mangelhafter Unterscheis. bung berfelben, und bei Uebertragung bes auf ber Zunge begangenen Irrthums auf benachbarte Mundtheile, Affectionen ber letteren für Geschmads. empfindung gehalten werden können, die keineswegs in diese Rategorie geboren, bedarf teiner weiteren Rachweisung.

Die genannten Schwierigkeiten in der Beantwortung der angeregten Frage werden auch durch die Rücksicht auf die übrige Thierwelt nicht umgangen werden können. Zwar giebt es viele Thiere, bei welchen die harte, sormige, mit Schuppen und Stacheln bedeckte Zunge ein der Geschmackswahrsehmung sich wenig anpassendes Organ zu sein und die Vermuthung zu rechtsertigen scheint, daß wohl noch andere Organe derselben dienen. Ja man set auch bei Thieren durch directe Versuche die Empsindlichkeit des Pharynx sir Geschmacksgegenstände erweisen zu können geglaubt. Indessen im besten zul ist hierbei nicht zu vergessen, daß das Urtheil über specisssche Sinnessempsndung bei Thieren niemals mit aller erforderlichen Strenge begründet werden kann, und daß also Schlüsse aus dem bei Thieren Beobachteten in diesem Gebiete nicht ohne Weiteres auch auf den Menschen bezogen wer-

ben dürfen.

Bei den widersprechenden Angaben barüber, ob noch andere Theile der Junge, und welche, Geschmacksempfindung vermitteln, und bei der Uebereinssimmung, mit welcher von allen Beobachtern die Junge als Geschmacksorgan anerkannt wird, scheint vorläusig wenigstens doch nur sie allein als solches angesehen werden zu dürsen. Dabei ist jedoch auch zu erwähnen, daß nicht alle Theile der Jungenoberstäche in gleichem Grade mit dieser Fähigkeit entgerüstet sind; aber auch über die in diesem Punkte obwaltende Berschiedenheit sind die Ansichten getheilt, was leicht erklärlich wird durch das weite Feld, das subjectiven Eigenthümlichkeiten hier eingeräumt wird. Im Ganzen vereinigen sich aber doch die Beobachtungen dahin, daß der hintere Theil der Junge lebhastere und deutlichere Geschmacksempsindungen hervorruse als andere Partien derselben 1), daß das Tastgefühl dagegen an der Spise der Junge am Iedhastesten ausgebildet sei, und daß die Empsindlichkeit für etelerregende Einstüsse, soweit die Junge dieselbe besitzt, wiederum an der Wurzel derselben am lebhastesten sich zeige.

Ebenso schwankend als die Entscheidung über den Sitz des Geschmadsfinnes stellt sich auch die Antwort auf die Frage nach dem specisischen Geschwackenerven. Daß von den drei großen zur Zunge gehenden Nerven der Hoppoglossus nur der Bewegung diene, darf als ganz unzweiselhaft angesehen

<sup>1)</sup> Bagner in Frot, R. Notiz. Bb. IV. S. 129.

Jebe Reizung beffelben ift von den lebhaftesten Contractionen ber Bungenmuskeln begleitet; ber babei entstehende immer nur fehr unbedeutende Somerg rührt wahrscheinlich von ben burch ben sogenannten ramus descendens zu bem Sppogloffus ansteigenden sensibelen Fasern ber Cervicalnerven ber; nach Durchschneidung des Hypogloffus bei Thieren blieben in den häufig wiederholten Bersuchen von Magenbie, Panizza und Anderen bie Beschmads- und Taftempfindungen auf ber Zunge unverandert, und ebenso verbielt es fic nach Berftorung beffelben beim Menschen 1). Unficher bagegen ift bas Urtheil über ben von ben N. N. trigeminus und glossopharyngeus übernommenen Antheil an ben sonstigen Berrichtungen bes Geschmacksor-Auch bem Gloffopharungeus schrieb man einen Einfluß auf die Bewegungen der Bunge ju 2); boch ift es burch neuere Berfuche vielfältig erwiesen worden, daß die in jenen Nerven allerdings eingeschloffenen motorischen Fasern nur auf gewiffe Schlundmuskeln wirken, bag ber Bungenaft beffelben also einen andern als bewegenden Ginfluß ausüben und bei ben erwähnten Genfationen mitwirken muffe. Daffelbe gilt von bem Bungenaft bes Trigeminus. Es fragt fich also, in welchem Berhaltniß biese beiben centripetal laufenden Merven zu ben Empfindungen fteben, Die auf ber Bunge Die Beantwortung biefer Frage mogen folgende Bemerihren Sit haben. tungen einleiten.

Daß die Geschmack- und Tastempfindung auf der Zunge völlig von einander getrennt und an verschiedene von einander unabhängige organische Bedingungen geknüpft seien, lehren vielfältige pathologische Erfahrungen, bei welchen die eine fehlte, während die andere in unveränderter Jutegrität sich erhielt 3). Diese Erfahrungen sind überaus wichtig, weil sie von vornberein es unwahrscheinlich machen, daß die, jene verschiedenen Empfindungen vermittelnden beiden Arten von Nervenfasern in einer und derselben Nervenbahn neben einander gelagert fein follten. Denn es ift kaum benkbar, bag eine Rrantheitsursache nur bie eine Art berselben betheiligen und bie andere unangetaftet laffen tonne. — Leiber ift in ben angeführten Fällen auf bie Empfindung bes Etels, wie es scheint, nicht besonders geachtet worben. Dies ift um so mehr zu bedauern, als man auf diesem Wege nicht nur über bie Berwandtschaft beffelben zum Gefühl ober Geschmade, sondern auch über beffen organische Bebingungen, so weit sie in ber Bunge zu suchen sind, zu sichereren Resultaten, als die bisherigen, hatte gelangen konnen. Der spater noch naber zu erwähnende Fall von Romberg wurde von dem Berfaffer zwar als ein solcher hingestellt, in welchem bei gleichzeitigem Mangel von Geschmack und Gefühl auf ber linken Zungenhälfte die Empfindung bes Etels noch vorhanden gewesen sein soll. Doch wird dies erft in der Epifrise als Bermuthung ausgesprochen, in bem Bericht über die mit ber Patientin angestellten Versuche geschieht dieses Ilmstandes teine Erwähnung. Go viel ift gewiß, es muffen bie fenfibelen gafern, die von ber Zunge aus die Empfindung des Etels vermitteln, in einem der beiden genannten Nerven neben ben anberen Fafern beffelben enthalten fein.

Auf zweifachem Wege hat man die verschiedene Function ber von dem

<sup>1)</sup> Montault in Müll. Arch. 1834 S. 130.

<sup>2)</sup> Magistel in Panizza, Berrichtungen ber Rerven 1c. G. 103.

<sup>&</sup>quot;) Fleischmann in Hufeland's Journal 1838, Juliheft; besgleichen Froried's R. Notiz. No. 414; Noble in Müll. Arch. 1835 S. 140; Bogt ebendaselbst 1840, S. 72; Stamm in Heidelberg. medicin. Annal. 1839, Bb. V., S. 76, und noch einige von Balentin in seinem Buche de funct. nervor. citirte Fälle.

Trigeminus und Gloffopharyngeus in die Zunge tretenden Aeste zu ermitteln gefact: burch Experimente an lebenben Thieren, bei welchen bas eine ober bas andere Rervenpaar durchschnitten wurde, und burch Untersuchung pathologischer Berhältniffe an Menschen. Die erftgenannte Melhobe ift ihrer Ratur nach die unzuverläffigere. Denn bei Thieren durfte von ausbleibenbem Biderwillen gegen gewiffe außere Ginfluffe auf die aufgehobene Leitung eines bestimmten specifischen Sinnesnerven nur bann mit Sicherheit geschloffen werben, wenn man fich auf unzweifelhafte Beise überzeugen könnte, daß gerade diefe fragliche und keine andere Empfindung die Auswahl bestimme. Dies ift aber burchaus nicht möglich. Wenn ein gesunder hund eine mit Coloquintenabsnb versette Speise zurudweis't, noch ehe er fie in ben Mund genommen hatte, so werden wir nicht zweifeln, daß er hierbei durch seinen Gernch geleitet wurde; wenn er ein bamit getränktes Stud Brot, Fleisch sber bergleichen, bas ihm zugeworfen wirb, auffängt und fogleich wieber fallen läßt, fo mag ber unangenehme Geschmad ihn dazu bestimmen. Wenn man endlich bemfelben Thiere ben übelschmedenden Stoff burch einen Trichter oder eine Sprize in den oberen Theil des Pharynx einbringt, so wird er burd Burgen und Erbrechen entfernt werben, ohne bag man jedoch biefe leste Erscheinung auf ben Geschmack beziehen barf, wie Balentin 1) thut. Denn wird ein sonst gern genommener Stoff auf dieselbe Beise applicirt, 1. B. reine Dild, ober wird ber Schlund überhaupt nur berührt, fo entfteht cbenfalls Schlingen und Würgen als Folge ber mechanischen Reizung. Aehnliche Erscheinungen seben wir ja auch häufig genug bei Menschen, ohne fie auf ben Geschmad zu beziehen. — Ferner aber, ein hund, mit bem fcon östers dergleichen Proben angestellt wurden, wird mißtrauisch, und weist selbft die leckerste Rahrung zuruck, wenn sie ihm von der hand des Experimentators, ober auch nur in ber Gegenwart bes letteren von einem Andern gereicht wird. Dagegen nimmt berfelbe Bund biefelbe übelschmedenbe Speife, bie er gestern zurudwies, am folgenden Tage nicht selten mit allen Zeichen von Behagen zu fich, wenn sein Nahrungsbedürfniß unterdeffen nicht anderweitig befriedigt wurde. Endlich hat auch bas Menstruum, in welchem man den übelschmeckenden Stoff barbietet, auf das Verhalten des Thieres gegen benselben großen Einfluß. Milch mit Coloquintenabsud versett ober damit getränttes Brot wird ein hund zurüdweisen, aber ein Stud Fleisch holt er felbft aus einer mit ber fatalen Fluffigkeit gefüllten Schale ohne Bebenken heraus. Bas ift da aus der Scharfe des Geschmackes geworden, und wie sehr wurde man irren, wenn man aus biefem verschiedenen Berhalten bes Thieres unbebentlich auf den Zustand des Geschmackssinnes schließen wollte. wir an uns felbst nicht ähnliche Erfahrungen? mit bem Unterschiebe, bag wir aber bie Ursachen solchen abweichenden und wechselnden Berhaltens uns selbst und Anderen Rechenschaft geben, und auf ben hunger, auf Gewöhnung, auf willfürliche Unterdruckung bes Riechens, z. B. beim Einnehmen übelschmedender Arzeneien hinweisen können. Wir wiederholen es baher: die Abneigung der Thiere gegen gewisse Speisen nur auf die Thätigkeit der Geschmacksorgane zu beziehen, und den Mangel solcher Abneigung in jedem Fall als Folge von Stumpfheit ober Zerstörung ber betreffenden Organe anzusehen, erscheint gewagt. Rur mit außerfter Borfict und Beschräntung durfen bie hierher bemalichen Erfahrungen benutt werben, und es tann befremben, bag man gerabe auf biefem Bege ben fraglichen Gegenstand am ficherften erlebigen gu konnen

<sup>1)</sup> A. a. D. S. 96.

geglaubt hat. Jebenfalls ist ber Widerspruch in ben auf solche Weise gewon-

nenen Resultaten aus bem Angeführten wohl begreiflich.

Nach ben älteren Erfahrungen von Magenbie sollte Durchschneidung bes ramus lingualis Quinti ben Geschmad, wenigstens so weit er auf ber Bunge seinen Git habe, völlig aufheben; Die Durchschneidung bes Duintus in ber Schäbelhöhle aber auch an allen anberen bem Geschmackssinu sonft noch bienenden Organen. Da es nun andererseits vielfältig erwiesen war, daß Reijung bieses Lingualastes Schmerz, Trennung beffelben aber Gefühllosigkeit ber Zunge hervorrufe, so schien die Gegenwart einer zweifachen Art von Fasern in diesem Nerven erwiesen. Abgesehen davon, daß diese Ansicht schon mit ben oben angeführten pathologischen Erfahrungen ganz unverträglich ift, fo wurde sie auch auf bemselben experimentellen Wege bestritten. Panizza1) gelangte nach seinen, wie es schien, mit großer Umficht angestellten Bersuchen zu bem Schlusse, daß der Glossopharyngeus allein der specifische Geschmackenerv sei, der Zungenast des Trigeminus wie überall nur das allgemeine Tastgefühl vermittle. Außer Anderen wurde dieser Sat namentlich auch von Balentin2) nach zahlreichen eigenen Erfahrungen bestätigt. Dagegen haben Müller und Kornfeld3) bei in gleicher Absicht angestellten Experimenten nicht baffelbe Resultat erhalten. Sie haben auch nach Durchschneidung beider Gloffopharungei noch Zeichen von Geschmacksempfindung wahrzunehmen geglaubt. Aehnliches berichten Maack4), Reid5), Majo6), auch Gupot und Casalis7) und Andere. Die letigenannten Beobachter theilen ebenfalls beiden fraglichen Nerven einen Antheil an der Geschmacksempfindung zu. Wie unzulässig bies für den Lingualast des Duintus sei, ist schon öfters erwähnt worden. Im Uebrigen muß bei ber Kritit biefer Bersuche auf bie oben gemachten Bemerkungen verwiesen werden, daß das Berzehren oder Zurückweifen der mit übelschmeckenden Stoffen versetzten Nahrung nicht immer auf die Integrität ober das Fehlen des Geschmackssinnes bezogen werden dürfe. Es sei mir erlaubt, bei dieser Gelegenheit auch auf einige Experimente hinzuweisen, die ich selbst jur lösung biefer Frage unternommen habe. Bei mehren Bersuchen, in benen der Zungenast des Duintus und der Hypoglossus bei Hunden durchschnitten wurden 8), habe ich nie etwas Anderes als völligen Mangel bes allgemeinen Gefühls und ber Beweglichkeit ber Zunge beobachtet; in Bezug auf Die Geschmackempfindung konnte ich niemals eine beutliche und unzweifelhafte Beranderung bemerken, indem manches allerdings Auffallende in der Aufnahme von Speisen auch durch die Lähmung der von den genannten Nerven abhängigen Functionen erklärt werben burfte, wie schon Panigga ausführlich erörtert hat. Dagegen wollten sich in Bezug auf bie Durchschneidung des Glossopharyngeus keine entscheidenden Resultate herausstellen. Ich habe in zwei Fällen die Nerven gleich bei ihrem Austritt aus bem Schädel durchschnitten, so daß ich sicher sein durfte, keinen erheblichen Zweig berfelben in Verbindung mit bem Gehirn gelaffen zu haben, und fand dabei bie Angabe von Balentin bestätigt, daß man die ganze Operation auf beiben Seiten bei gehöriger Borfict ohne Unterbindung irgend eines Gefäßes mit kaum mehr als einer halben Unze

<sup>1)</sup> Bersuche über die Verrichtungen der Nerven, aus dem Italienischen von Schneesmann. Erlangen, 1835, S. 43.

<sup>\*)</sup> Repert. 1837, S. 219; De funct. nervor. \$. 92 sqq. \*) Arch. 1837, S. 277 und Jahresbericht S. CXXXIV.

<sup>4)</sup> Fror. N. Notiz. I. S. 273. 5) Schmibt's Jahrbucher 1839, II., 146.

<sup>9)</sup> Berend's Repert. ber medic. Liter. bes Ausl. I., 91.
7) Fror. N. Notiz. 1839. Nr. 189.
9) Müll. Arch. 1842.

Mutverluft beenden könne. Aber die nachmaligen Experimente mit den auf biefe Beife behandelten Thieren haben mir nie so entscheibende Resultate gegeben, als Panigga und Balentin bergleichen mittheilen. 3mar habe auch ich gesehen, daß bei Bergleichung eines operirten Thieres mit einem gesunden, modem beide vorher eine gehörige Mahlzeit gehalten hatten, so baß fie Brot, Mild u. bergl. zurudwiesen und nur noch Fleisch verzehrten, ein mit ber Colequintenabkochung getränktes Stuck Fleisch von dem gesunden hunde kaum mit den Lippen berührt und sogleich verlaffen wurde, während der operirte ein auf diese Weise zubereitetes Stud ohne Zaubern verschlang. Dies ift bie vollsändige Wiederholung bes von Panizza 1) mit besonderem Rachbende hervorgehobenen Bersuches. Doch ftellten meine Experimente mich wicht völlig zufrieden; denn ich sah bas Thier, nachdem es die so zubereitete Speife ju fich genommen, boch mit den Lippen und der Zunge Bewegungen maden, die keineswegs auf Wohlbehagen beuteten. Freilich nahm bas Thier end ein zweites und brittes Stud fo zubereiteten Fleisches zu fich, und es mame bie Zeichen lästiger Empfindung vielleicht nur ber Affection bes Trigemiund zuzuschreiben. Indessen wer bürgt bafür, bag hier nicht bennoch eine unengenehme Geschmackempfindung flattfand, bie ber hund nur burch ben lodenden Geruch des Fleisches zu befämpfen vermocht murbe. Man wird zugeben muffen, daß solche und ähnliche Zweifel in keinem Falle gehörig abgewiesen werden tonnen, wo es fich um specifische Empfindungen bei Thieren und

nicht bloß um Ermittelung bes allgemeinen Gefühles handelt.

Bie die Resultate ber Bivisectionen in Bezug auf ben bier zu entscheis benden Gegenstand einander widersprechen, so fcheint es auch mit ben Ergebmifen ber pathologischen Untersuchungen ber Fall zu sein. Auf ber einen Seite feben hier namentlich die Beobachtungen von Bishop 2) und von Romberg3). Im ersten Falle fand man bei völliger Unempfindlichkeit der linken Jungenhalfte gegen Geschmads- und Gefühlseinbrude, baß eine in ber Schabehöhle befindliche Geschwulft die Deffnungen, durch welche die Quintuszweige der linken Seite aus bem Schabel heraustraten, ganzlich ausfüllte. In dem preiten Falle, wo ebenfalls die linke Seite ber Zunge sich in bem gleichen Bufande befand, fand man die große Portion des dritten Quintusaftes biefer Seite angeschwollen, verhartet, und von einem verbickten und gerötheten Reurikm umgeben. Es schien hiernach die Anwesenheit einer doppelten Reihe von Fasern in bem Zungenaste bes Quintus erwiesen, und Romberg übertrug dem Gloffopharyngens die Bermittlung der Etelgefühle und nannte ihn deßhalb ben Instinctmerven ber Nahrung. Schon oben wurde bemerft, daß biese Anficht, wenn gleich nicht unwahrscheinlich, burch ben angeführten Fall boch noch nicht hiureichend erwiesen sei. Ebenso wenig ift es aber, wie auch schon bemerkt wurde, erwiesen ober anch nur wahrscheinlich, daß ber Quintus beibes, Gefühl und Geschmack vermittle. hier tritt bie andere Seite pathologischer Erfahrungen in ihr Recht, nämlich die Fälle, wo die eine dieser Empfindungen serloren gegangen war, während bie andere sich unversehrt erhalten hatte. Die meiften jener Erfahrungen beziehen sich auf Berluft bes Gefühls auf ber Zunge bei trankhafter Entartung des Duintus und mit Beibehaltung des Geschmackes; fie thun überzeugend bar, daß in der Bahn des Lingualastes des Onintus die bem Geschmacke bienenben Rervenfasern nicht enthalten sein können. Seltener ind die Falle, wo der Geschmad geschwunden, das Gefühl aber ungestört

<sup>)</sup> Cbendaselbst 1838. <sup>3</sup>) **A.** a. D. S. 44. <sup>3</sup>) Mill. Ard. 1834, S. 132.

war 1). In diesem letten Falle fehlt uns freutch ber Gectionsbefund und fomit ber erfahrungsmäßige Rachweis über ben vermutheten Zusammenhang bes Gloffopharungens mit ber Geschmackempfindung. Indessen tann wohl auch bie ftrengfte Kritit mit jenen erfteren Erfahrungen fich genügen laffen. wie schon Balentin2) hervorgehoben hat und auch Bogt zur Unterftügung ber von ihm vertheibigten Geschmacksfunction bes Gloffopharpngeus anführt, bie Ergebniffe ber Section stimmen mit ben während des Lebens beobachteten Functionsflörungen nicht immer überein, namentlich, wo es sich um Anomalien bes Rervenlebens handelt. War in bem Falle von Romberg der Gloffopharyngeus in seinem peripherischen Verlaufe auch scheinbar gesund, so kounten in ihm boch Texturveranderungen vorgegangen sein, die bem unbewaffneten Auge entgingen, ja es konnten selbst Beränderungen im Gehirn, unabhängig von ber Entartung des Quintus, den Berluft des Geschmackssinnes bedingt haben. Benigstens ift diese Boraussegung ungleich mahrscheinlicher, als die Annahme, daß eine ben ganzen Duintus betreffende Entartung, z. B. eine ihn auscheinend gleichmäßig und vollständig comprimirende Geschwulft, gerade bie bem Geschmade bienenden Fasern beffelben verschont habe.

Fassen wir sonach die Resultate der Bivisectionen und der pathologischen Beobachtungen zusammen, so tritt allerdings die Ansicht, daß der Gloffopharpugeus die specifischen Geschmacksnervenfasern beherberge, mit großer Bahrscheinlichkeit hervor, und es barf zur Bekräftigung berselben wohl auch noch auf den Umftand hingewiefen werden, daß die Berzweigungen seines Bungenaftes, so weit dieselben mit dem Meffer sich verfolgen laffen, vorzugsweise in bem hinteren Theile ber Zungenschleimhaut in ber Gegend der papillae vallatae fich finden, also gerade in benjenigen Partien des Geschmackorgans, in welchen die specifische Energie beffelben am lebhaftesten sich äußert. — Anch die vergleichende Anatomie hat man zur Stüte dieser Ansicht zu benuten gesucht. Man hat darauf aufmertsam gemacht, daß bei ben Bögeln ber Lingualast bes Duintus ganz fehle, und die Zunge nur vom Gloffopharpngens und zuweilen vom Bagus ihre Rervenfasern erhalte, daß mit der Mannichfaltigkeit in ber Bilbung ber papillae vallatae auch bie Geschmacksemfindungen verschiedenartig seien 3); jedoch ist hier wiederum die Unsicherheit in dem Uxtheil über die Gegenwart und den Grad dieser Sinnesempfindung, sowie über ihr Organ bei den Thieren, in Anschlag zu bringen.

Was die fernere Organisation der Junge, mit Ansschluß der in dieselbe tretenden Nerven, in ihrer Beziehung zur Geschmacksempsindung betrifft, so läßt sich darüber nur wenig Befriedigendes sagen. Die wesentliche Grundslage derselben ist fleischig; die verschiedenen Insertionspunkte ihrer Muskeln, die vielsache kaum zu entwirrende Onrchstechtung dieser Fleischündel begründet eine große Mannichsaltigkeit der Bewegungen, die jedoch mehr der Sprache und dem Getaste zu Gnte zu kommen scheint, als auf die Perception der Gesschwacksobjecte von Einsluß ist. Für letztere scheint nur der Ueberzug der Junge, die dieselbe deckende Schleimhaut, von Bedeutung zu sein. Diese unterscheidet sich in ihrer Zusammensetzung nicht von anderen Schleimhäuten; der schleimabsondernde Apparat ist in ihr start entwickelt; es sind theils einsache Bälge, theils zusammengesetzte Drüschen, welche letztere namentlich an der

Balge, theils zusammengesetzte Drudchen, welche lettere namentlich an der Burzel der Zunge dicht gedrängt stehen, und mit weiten Deffnungen an der Oberstäche der Schleimhaut ausmünden. Durch den von diesem Apparate in

<sup>1)</sup> Froriep's Rotizen Nr. 210. 2) A. a. D. S. 100. 3) Wagner in Fror. N. Notiz. Bb. II., 129.

Wund einfließenden Speichel, wird das die Zunge bedende Plattenepithelium und badurch die Oberfläche des Organs stets fencht erhalten. Was die Schleims haut der Zunge vor anderen Schleimhäuten besonders auszeichnet, sind die sogenannten Papillen derselben, die sich von den Darmzotten, mit welchen sie sonst verglichen werden können, doch nicht allein durch ihre ungleich beträchtlichere Größe, sondern auch durch ihre Textur unterscheiden, indem sie nicht bloß Gestäß-, sondern vorzugsweise auch Nervenschlingen enthalten, und darin mit den Papillen der äußeren Haut völlig übereinstimmen. Das an der Zunge auf Feinste entwickelte Tastgefühl hat sicherlich in dieser Organisation seine vorzüg-

liche Begründung.

Die Geschmackobjecte, die schmeckbaren Stoffe, sind ihrer inneren Ratur nach, so weit durch dieselbe nämlich die Einwirkung auf den specifischen Geschmackenerven verständlich würde, wenig ober gar nicht gekannt. Als allgemeinftes Merkmal läßt fich freilich ihre Auflöslichkeit angeben, indem nur solche Rörper schmeckbar sind, die entweder im flussigen Zustande auf die Zunge gebracht ober boch bald in ber Mundflüssigkeit aufgelöst werden; Metalle im nichtorybirten Zustande und beim Mangel ber zur Erzeugung des galvanischen Princips erforderlichen Bedingungen schmeden baber auch gar nicht. beffen wohl nur wenige Stoffe namhaft gemacht werben konnten, bie nicht in einem ober bem aubern flussigen Menftruum auflöslich maren, so bleibt die Zahl ber durch jenes Merkmal als Geschmacksobjecte bezeichneten Stoffe boch faft unbegrenzt. Es widerlegen sich hierdurch auch die früher anfgestellten Behauptungen, daß nur folche Stoffe schmeckbar feien, Die als Salze betrachtet werben könnten, ober daß die Berschiebenheit ber Geschmacksempfindungen von der verschiedenen Arnstallform ber Geschmacksobjecte bedingt sei. Geschmacksobject Alles ift, was in den flüssigen Zustand versetzt werden kann, so find die Geschmäcke die in diesem Zustande hervortretenden und auf der Zunge sich geltend machenden Eigenschaften aller folcher Körper, gleichviel welches ihre chemische Zusammensehung und ihre Form im trocknen Zustande Bei dieser vagen aber zur Zeit doch allein möglichen Definition, nach welcher ein heer ber verschiedenartigsten Körper zu den Geschmacksobjecten gebort, kann natürlich von einer Eintheilung berselben nach den der Geschmacksempfindung zu Grunde liegenden physikalischen ober demischen Qualitäten nicht die Rede sein. Aber noch weniger eignet sich die Berschiedenheit der Empfinbung selbst zum Eintheilungsprincip, weil hierbei zahllose individuelle Eigenthumlichkeiten in's Spiel kommen, deren allbekannte Gewalt selbst sprichwörtlich geworben ift: de gustu non est disputandum. Die verschiedenen Bersuche solcher Eintheilungen findet man übrigens zusammengestellt und beurtheilt von Zenneck in Buchner's Repertor. für Pharmacie Bd. 15, 1838, S. 224.

Die die Geschmacksempfindung bedingenden und durch die Geschmacksobjecte hervorgerusenen Borgänge auf der Zunge entziehen sich ebenfalls einer genaueren Analyse. Man hat behauptet, daß während des Schmeckens die Papillen der Zunge turgesciren und in einen gleichsam erigirten Instand gerathen; schwerlich werden zuverlässige Beobachtungen zur Begründung dieser Reinung herbeigeschafft werden können. Dhue Einstuß auf die specisische Sinnesempfindung sind die Zungenpapillen sicherlich nicht, wenn gleich die auf der Spise und den Kändern der Zunge besindlichen mehr den Tastempfindungen dienen mögen; aber welche Beräuderungen durch die schmeckbaren Stoffe in ihnen hervorgerusen werden, das eben wissen wir leider nicht. Sehr bemerstenswerth aber ist, daß verschiedene Theile der Zunge von einem und demsels

ben Geschmacksobject nicht selten in verschiedener Beise afficirt werben, bag die Geschmackempfindung sich ändert, indem ein Stoff von der Spige der Junge zur Wurzel hingleitet, baß gewiffe Geschmäcke beffer an jener, andere beutlicher an dieser empfunden werden. Dies ift nicht anders zu erklären, als mit der Annahme specifischer Berschiedenheiten in der Organisation der Papillen, die die Fähigkeit begründen, entweder von einem und demselben Reiz in verschiedener Weise verändert zu werden, oder aus einem und demselben Geschmacksobject verschiedene Seiten aufzufaffen. - Die Bunge muß ferner, um zu schmecken, in einem gewissen Zustande ber Anfeuchtung sich befinden; bies scheint nicht bloß zur Auflösung ber schmeckbaren Stoffe erforderlich zu sein, inbem bei trociner Zunge selbst Flufsigkeiten anfangs nicht gehörig geschmeckt werben und nur allmälig ihre Eigenschaften entfalten können. eine gewisse Durchweichung ber Schleimhaut und ihrer Papillen eine Hauptbedingung für ben gehörigen Grab von Reizempfänglichteit ber in benfelben sich ausbreitenden Nerven sein, wie wir daffelbe auch von der Nasenschleimhaut wissen; ja wie eine gewisse Quantität des sogenannten thierischen Wassers für alle Organe eine unerläßliche Lebensbedingung ift. — Eine wesentliche Unterftugung für die Geschmackempfindung geben auch die Bewegungen ber Zunge, indem durch dieselben die Geschmacksobjecte vollständiger über die Oberfläche der Zunge verbreitet und mit einer größeren Zahl von Papillen in Berührung gebracht werben. Die Erflärung, nach welcher jene Bewegungen und bie Berührung der Zunge mit den benachbarten Theilen, dem Gaumen u. s. w., dazu bienen follen, durch Reibung zweier verschiedener Flächen nach Art elektrischer Processe die Geschmacksempfindung bervorzurufen, ift unstatthaft, weil auch bei ganz fill gehaltener Zunge ein auf biefelbe gebrachter Stoff ganz beutlich geschmedt wird, wenn man nur dafür sorgt, daß er in gehöriger Menge die Bunge trifft, und fich weiter über bieselbe verbreiten fann.

Die Empfänglichteit ber Geschmackenerven für gewiffe Ginfluffe tann burch die wiederholte Einwirkung berselben beträchtlich erhöht oder gegentheils gemindert werden. Für die Ausbildung, die der Geschmacksfun im ersteren Falle erreichen fann, liefern bie Weinschmeder einen auffallenden Beleg. Gegentheil fommen aber auch alle für bie fogenannte Gewöhnung geltenben Grundsätze hier vielfach in Anwendung, und gerade in diefer Sphare find bie Beispiele häufig, daß anfangs fast unerträgliche Stoffe bei fortgesetter Ginwirtung felbft zu ungern vermißten Reizen werben. Diefe Beränderlichkeit in ber Perception ber Geschmäde außert fich auch baburch, bag bie vorhergehende Ginwirkung eines Reizes nicht selten bie Fähigkeit zur Wahrnehmung anderer nachfolgender Reize nicht nur mindert oder aufhebt, sondern selbst qualitativ verändert. Wenn schon diese Erscheinungen an ähnliche in anderen Sinnesorganen, namentlich dem Auge, erinnern, so wird die Analogie mit dem letteren noch hervorstechender bei dem sogenannten Nachgeschmacke, ber mit den Nachbildern im Auge im Besentlichen übereinstimmt. Es beruht berselbe sicherlich nicht auf der schon erwähnten Berschiedenheit in der Perceptionsfähigkeit der Geschmackspapillen, ba er selbst nach sorgfältiger Abtrocknung ber Zunge fort-Es scheint vielmehr, daß die durch ein gewisses Geschmacksobject gereizten b. h. veränderten Zungennerven, die diese erste und ursprüngliche Beranberung als bestimmte Geschmadsempfindung bem Bewußtsein tund geben, bei ber Ruckehr in ben ursprunglichen Buftand, b. h. gur Rube, gewiffe Beränderungen durchlaufen, die ebenfalls dem Sensorium, und zwar in der Energie bes Geschmackes zugeleitet, aber als etwas von ber erften Empfindung natürlicher Weise Abweichenbes wahrgenommen werben; ber einmalige bem Rerver gegebene Auftoß erzeugt in bemselben eine Reihe verschiebener Beranberun-

gen, die auch verschiedene Empfindungen bedingen.

Die Geschmacksobjecte find bie abaquaten Reize für ben Geschmackenerben; aber auch jede aus anderen Ursachen entstandene Beranderung dieser Rerver wird Geschmackempfindung erzeugen, so Druck, Zerrung, Entzündung berfelben, nach Benle felbst ein leiser über die Zunge hinftreichender Enftstrom. hieraus folgt mit Rothwendigkeit, daß auch rein subjective Empfindungen diefer Art möglich sein muffen, b. h. baß auch in ben Geschmackenerven Beranberungen aus inneren Urfachen flattfinden, die dem Bewußtsein unter der Form ver Beschmacksempfindungen sich tund geben. Meistentheils finden sich dieselben bei tranthaften Zuständen des Magens und Darmfanals; und insofern hiermit gewöhnlich eine fehlerhafte Secretion im ganzen Berdanungskanal und der Mundhöhle stattsindet, ist es auch zweifelhaft, ob manche als subjective engesehene Geschmacksempsindungen nicht von einer abweichenden Qualität der Munbfluffigfeiten bedingt feien. Indeffen giebt es auch andere unzweifelhafte Beweise für Die Doglichkeit berfelben, fo bie Geschmackempfindungen, Die burch den blogen Anblick gewiffer Objecte, ja die lediglich durch Vorstellungen erzeugt Sehr bemerkenswerth ware hierzu auch die Erfahrung, daß bas Einfprigen von Milch in die Blutgefäße Geschmacksempfindung hervorrufe, wenn diefelbe nur ficher und unzweifelhaft mare.

Benn es Thatsache ift, daß die Sinne in ihrer Action sich gegenseitig vielfach unterflügen, so gilt bies vorzugsweise von dem Berhaltniß zwischen Bernd und Geschmad. Alles, was den freien Durchtritt ber Enft durch bie Rafe bindert ober souft die Geruchsempfindung ftort, z. B. ein einfacher Nafentatarrh, thut auch ber Deutlichkeit bes Geschmackes Eintrag; bies finbet guweilen selbst in dem Maaße Statt, daß man Geruch und Geschmack für ibentifd gehalten hat 1), was offenbar übertrieben ift. Denn wenn anch wahrscheinlich jeber Riechstoff, in ein tropfbar fluffiges Medium gebracht, Geschmacksempfindung erregen tann, so wird boch sicherlich nur basjenige Geschmacksobject bie Riechnerven afficiren, bas ganz ober theilweise in Gasform überzugeben Die vom Geruchsorgan ber Geschmacksempfindung gebotene Unterfinneg fann fich baber nur auf folche Stoffe beziehen, die vermöge ihrer Machtigfeit auf den Dlfactorius zu wirken im Stande find. Fire Substanzen, bie überhaupt nicht auf's Geruchsorgan wirken, können für bie Erzeugung von Beschmadsempfindungen von jener Seite ber natürlich auch feine Unterflützung erhalten. Auch von bem Auge mag ber Geschmacksfinn zuweilen Bulfe berholen, wie das Probiren weißen und rothen Beins bei verbundenen Augen oft enfallend genng barthut, obgleich in biefen Fällen Erinnerung und baran sich kupfende Borstellungen, also psychische Actionen, gewiß mehr thun als die Thatigfeit des Gesichtsfinnes allein für sich.

Der Antheil des Geschmackssinnes an unserer intellectuellen Ausbildung ist im Bergleich mit den höheren Sinnen gewiß ein höchst untergeordneter, um so wichtiger ist sein Einsluß auf die vegetative Seite des thierischen Lebens. So weit der Instinct die Auswahl der Nahrungsmittel bestimmt, hat er sicherlich in dem Geschmacksorgan seinen vorzüglichen Sit; was uns übel schmeckt, ist gewöhnlich auch für den übrigen Körper unpassend, und umgekehrt. Freilich wird durch Lurus und Wohlleben diese ohnehin nur ganz im Allgemeinen geltende Regel fast gänzlich umgekehrt; nichts desto weniger wird ihre ursprüngliche Gültigkeit kaum bezweiselt werden können, wenn man sich an die in Krankhei-

<sup>7)</sup> Froz. Rotiz. Bb. XIV. S. 68.

ten zuweilen vorkommenden Erscheinungen von Abneigung vor gewissen Speisen und lebhaftem Berlangen nach anderen erinnert, oder wenn man die mit verschiedenen Altersperioden ziemlich regelmäßig sich ändernden Geschmacksperceptionen berücksichtigt. Den letteren scheinen ebenso regelmäßige Beränderungen im Bau der Schleimhaut des Darmkanals parallel zu gehen 1).

F. Bibber.

## Schwangerschaft

unb

Physiologie des weiblichen Organismus überhaupt.

### Beibliche Geschlechtsorgane.

Die geschlechtliche Zeugung beruht auf der Einwirkung des männlichen Samens auf das weibliche Ei. Beide werden stets in gesonderten Organen gebildet; diese Trennung ist durchgreisend, obwohl sie nicht nothwendig einen Dualismus der Individuen bedingt. Unter den niederen Thieren ist der Hermaphroditismus eine sehr gewöhnliche Erscheinung, jedoch sind auch hier oft ganze Ordnungen und Familien getrennten Geschlechtes. Bei den Insecten, Spinnen und Erustaceen, sowie sämmtlichen Wirbelthieren kommt dagegen der Hermaphroditismus nur pathologisch und in sehr beschränkter Ausdehnung vor. Bloß weibliche Arten, die man früher wegen Unkenntniß der männlichen Geschlechtsorgane, z. B. bei den Polypen, oder wegen verhältnismäßiger Seltenbeit der Männchen (Apus) annahm, giebt es nicht. Geschlechtslos sind allein Coenurus und Echinococcus.

Die weiblichen Geschlechtsorgane zerfallen, wie die männlichen, in einen Bildungs - und einen Leitungsapparat, zu welchen bei benjenigen Thieren, wo eine innerliche Begattung ober Befruchtung statthat, noch ein Begattungs-

apparat hinzukommt.

Den Bildungsapparat stellen die Eierstöcke, Ovarien, dar, es sind Drüsen, beren Secret das Ei ist. Bei vielen niederen Thieren sind die Eierstöcke hohl, röhrenförmig, die Eier werden in den blinden Anhängen von Kanälen gebildet, die unmittelbar in den Eileiter übergehen. Beim Menschen sind die Ovarien zwei paarige, halbovale, plattgedrückte Organe von 1½ dis 2" Länge und ½ dis 1" Breite, die in querer Richtung im Beckeneingange, hinter und unter den Tuben, in einer von der hinteren Platte der Ligamenta uteri lata gebildeten Falte liegen. Das röthliche, gefähreiche, von einer sibrösen Kapsel umschlossene Parenchym besteht aus vielfach durch einander gewebten Zellgewebssasen. In dieses sind die Graaf'schen Blächen gleichsam eingesprengt. Der Durchmesser der größten beträgt etwa 4", der kleinsten 0,01 dis 0,02". In der Regel, jedoch nicht immer, liegen die größeren der Oberstäche am nächsten. Sie sind im Allgemeinen um so lockerer mit dem Parenchyme verdun-

<sup>1)</sup> Bagner's Physiol. 3. Auft. 5. 128.

ben, je entwickelter sie sind, und hängen immer an der von der Peripherie ebgewandten Seite, vermuthlich der Eintrittsstelle ber Gefäße, am festesten mit bemselben zusammen, so daß namentlich die kleineren ohne Zerreißung fower abgetrennt werden können. Die Zahl berselben wird gewöhnlich auf 15 bis 20 angegeben. Säufig sind auch nicht mehr gleichzeitig und hinreichend atwickelt, um mit unbewaffnetem Ange erkannt zu werben, mahrscheinlich aber find neben ben größeren entwickelten Graafichen Blaschen immer eine Menge Meinerer unentwickelter, mit blogen Augen nicht sichtbarer vorhanden. Barry 1) fand wenigstens bei Saugethieren neben ben größeren Graaf'ichen Blaschen mmer eine Menge unentwickelter von 1/50 bis 1/100" Durchmeffer, ebenso Bifooff Dbei Ruben, Soweinen, Hunden und Raninden, besonders bei jungen Diese kleineren Blaschen bilben sich nach und nach weiter aus, mahrend bie reiferen theils verbraucht, theils wieder resorbirt werden, ober fle schwinden wieder, ohne sich zu entwickeln, mahrend neue entstehen. Bei Denfor fand Bischoff nur bei Embryonen und Rinbern bie Graafschen Blasden in einem folden unentwickelten Buftande, baß sie nur 0,0012 bis 0,0020 Parifer Boll im Durchmeffer hielten, bei reifen Weibern bagegen nicht, wohl eber oft viel mehr als 15 ober 20, von benen bann viele auch kaum mit blofem Auge zu erkennen waren. Die Membran ber Graafichen Blaschen besteht aus einer oder mehren Schichten eines gefähreichen Zellgewebes, bas ich nach meinen Beobachtungen schon bei Bläschen von 1/10" Durchmeffer deutlich unterscheiden läßt; die kleinsten sind aus einer structurlosen Haut gelidet. An der inneren Oberfläche des Bläschens liegt eine zweite aus Zellen gebildete Membran, Membrana granulosa, dem Epithelium der serofen Baute Die Zellen berfelben laffen sich ziemlich leicht burch Druck von einander trennen, sie sind, wie auch Bischoff es angiebt, rundlich, nicht edig gegen einander abgeplattet, haben einen feinkörnigen Inhalt und laffen eine Belkennembran, sowie einen Kern bei Behandlung mit Essigsäure deutlich wahrnehmen. An einer Stelle bieser Membran, welche der freien Seite des Graafiden Blaschens entspricht, und wo die Zellen zahlreicher und dichter angehäuft fint — Discus proligerus nach von Baer — liegt bas Eichen, welches 1/20 bis 1/10" im Durchmeffer halt, eingebettet. Den übrigen Inhalt bes Blasdens bildet eine wasserhelle, eiweißreiche Flüssigkeit.

Der Leitungsapparat ist hauptsächlich und zunächst zur Fortleitung bes Sies, bei vielen Thieren aber, und vorzugsweise beim Menschen, auch zum Aufenhalte besselben während seiner weiteren Entwicklung bestimmt. Nur bei werigen niederen Thieren wird er vermißt. Sonst bildet er bei allen Wirbelbsen, mit Ausnahme des Echinorhynchus, die unmittelbare Fortsetzung des Eierstocks, als dessen Aussührungsgang. Bei den Wirbelthieren dagegen ist unter den Fischen bei den Rochen und Haien, bei den Amphibien, Vögeln und Säuge-

hieren aber ohne Ausnahme, ber Gileiter von bem Gierstocke getrennt.

Der Leitungsapparat stellt im Allgemeinen einen von einer Muskelfasersschicht umgebenen Schleimhautkanal dar. Er besteht entweder aus einer einsachen cylindrischen Röhre, oder zeigt in seinem Verlaufe mehr weniger scharf sich abgrenzende Erweiterungen. Schon bei den Wirbellosen sinden sich an dem einfachen unpaarigen Eileiter Erweiterungen, in denen die Eier sich sammeln, eine Zeit lang verweilen und eine weitere Ausbildung erlangen; bei anderen vereinigen sich die paarigen Eileiter zu einem gemeinschaftlichen weite-

<sup>1)</sup> Researches on Embryology. First Series. Philosoph. transact. 1838. Part. II.
2) Entwicklungsgeschichte ber Säugethiere und bes Menschen. S. 5.

ren Stamme. Bei den Säugethieren und dem Menschen ift die Trennung des Leitungsapparates in einen engen, paarigen Theil, die Tuben, und ein weiteres, meist unpaariges Mittelstück, den Uterus, am deutlichsten ausgesprochen. Doch ist der lettere im Allgemeinen bei den Thieren noch weniger scharf abgegrenzt, dünnwandiger, mehr in die Länge gestreckt, darmähnlich und nicht durch einen

wulstigen Vorsprung an seinem Uebergange in die Scheide bezeichnet.

Beim Menschen stellen die Tuben bekanntlich zwei häutige, etwas gewunbene, 31/2 bis 4" lange Röhren bar, bie zwischen ben Platten ber Ligamenta uteri lata in querer Richtung im Beckeneingange vor den Ovarien liegen und sich in ben außeren Theil des Fundus uteri einsenken. Das Lumen bes Ranales ift nach Krause 1) sich nicht überall gleich. An der von den Fimbrien umgebenen Abdominalmundung halt es ungefähr 1" im Durchmeffer, erweitert sich bann rasch bis auf 2" und nimmt bann allmälig wieder ab, so daß es am inneren Ende etwa nur 1/5 bis 1/4" im Durchmeffer beträgt. Die außere Bekleidung der Tuben wird zum größten Theile von ben Platten ber Ligamenta lata, jum kleineren von bem Gewebe bes Uterus gebildet. Die Tunica propria ift eine weißröthliche, berbe, febr gefäßreiche haut, nach Rrause aus Zellftofffibrillen und platten, nicht quergestreiften, 1/170 bis 1/25" breiten Muskelfasern gewebt. Die innere Membran ift eine mit Flimmerepithelium besetzte Schleimhaut, die vorzüglich in ihrem äußeren weiteren Theile zahlreiche und ansehnliche Längsfalten zeigt. Das Flimmerepithelium findet sich, wie Benle zuerft beobachtet hat, auch auf ber außeren Flace ber Fimbrien. einigungsftück der Tuben, der Uterus, liegt im oberen Theile der Beckenhöhle zwischen harnblase und Mastdarm, mit seinem Grunde etwas nach vorn geneigt, und ragt im ungeschwängerten Zustande nicht über ben Ramus horizontalis der Schambeine hervor. Seine Gestalt ift in der Kindheit cylindisch, wird in der Pubertät mehr dreiecig, in der Schwangerschaft oval, nach der Geburt birnformig und nabert fich im Alter burch Berbickung des Halfes wieber ber cylindrischen Form. Seine Größe nimmt im umgekehrten Berhaltniffe mit den Ovarien nach wiederholten Geburten zu. Die vordere Fläche ist am Grunde und Körper platter, als die hintere, am Halse sind beide einander gleich. Die Gestalt der Höhle entspricht der außeren Form nicht; sie ist im Grunde und Körper dreiedig mit schwach nach innen converer Begrenzung und trichterförmiger Ausziehung an ber Einmündungsstelle ber Tuben, an der Grenze bes Körpers und Halses ist sie am engsten — innerer Muttermund —, ber Kanal bes halses ift in seiner Mitte am weitesten und mündet mit einer zweilippigen Duerspalte — äußerer Muttermund — in bie Scheibe. Nach ben Meffungen von Krause (a. a. D.) beträgt die Länge des ungeschwängerten Uterus vom Grunde bis zur vorderen Muttermundslippe 23,4 bis 3", die Breite am Grunde 15 bis 20", ber größte Durchmeffer von vorn nach hinten dicht unterhalb bes Grandes 8 bis 12"; der Hals ift 15" lang, 11" breit und 7 bis 9" bid; ber in die Scheide vorspringende Theil beffelben, Scheidentheil, ift wegen ber schrägen Anheftung bes Scheibengewölbes an seiner vorberen Fläche fürzer als an seiner hinteren, hier 6 bis 8'", bort 2 bis 3" lang. Die Dicke ber Wandungen beträgt am Körper und in der Mitte des Grundes 4 bis 5", am Halse 3 bis 3½". Die Höhle ist am Grunde 10", in der Mitte des Körpers 31/2" breit und 1" tief; ber innere Muttermund hat einen Durchmeffer von 1", ber Kanal bes Halfes ist in seiner Mitte 3" breit und 2" tief, ber aufere Muttermund 4" breit und 1" tief. Das Gewicht des Uterus beträgt

<sup>1)</sup> Sandbuch ber menschlichen Anatomie. Bb. I.

9 bis 11 3, das Bolumen 11/3 bis 21/2 Cub.=3. Rach wiederholten Geburten nehmen der Grund und Körper an Umfang zu, nicht so der Hals, das Gewicht fteigt auf 3½ bis 4 3, das Volumen auf 4¾ bis 5¼ Enb.-3. Der Grund des Uterus, die vordere und hintere Wand, jeue bis zum Aufange, diese bis jur Mitte bes Halfes, erhalten einen Ueberzug durch die Duplicatur des Peritonäums, mährend die Seitenwände frei bleiben. Das derbe bräunlich rothlice Parendym besteht aus mehren Schichten organischer Mustelfasern, zwiichen benen fich Gefäße und Bindegewebe verbreiten. Rur Lauth 1) will Bundel, denen des Herzens ähnlich, mit beutlichen Längs-, seltenen und wellenförmigen Querstreifen gefunden haben. Bon der Anordnung der Mustulatur wird später die Rede sein. Zwei muskulose Stränge, die runden Mutterhänder, Crura uteri, entspringen von dem vorderen Seitenrande des Grunbes, verlaufen, von der vorderen Platte der Ligamenta lata eingehüllt, divergirend nach vorn und etwas abwärts, und gehen durch den Leistenring mit zerftrenten Zellgewebsfasern in die Fascia superficialis der Inguinal- und Schamgegend über. Die innerste ober Schleimhaut des Uterus ift im Grunde und Körper — außer in der Rindheit — glatt, faltenlos und fest mit der Muskelhant verwachsen. Sie ift nach Rrause mit zahlreichen platten, 1/12" langen und 1/50 bis 1/30" breiten Floden, ähnlich den Zotten des Dünndarmes, besetzt. Außerdem enthält sie viele vereinzelte, 1/10 bis 1/3" von einander entfernte robrenförmige Drüsenbälge, die gewöhnlich 2/5" lang, 1/25 bis 1/20" und an ihrer Mündung 1/33" weit sind und oft zwei bis drei spirale Bindungen machen. Im Ranale des Halses ift die Schleimhant dicker, schlaffer, gefaltet (Plicae palmatae) und mit größeren aggregirten Schleimbrusen und Drusenblaschen (Ovula Nabothi) versehen. Das Epithelium ift im Grunde und Rörper bis zur Mitte des Halses ein Flimmerepithelium, im übrigen Theile des Halses ein Pfla-Herepithelium.

Der Uterus ber Säugethiere und bes Menschen ift tein burchans neues Gebilde, sondern entwickelt sich burch allmälige Uebergänge in den verschiebenen Thierclassen aus der gleichförmigen cylindrischen Röhre, die der Gileiter auf seiner niedrigsten Stufe darstellt. Erweiterungen deffelben treten schon bei mehren niederen Thieren auf. Diese sind anfangs nicht beständig, werden nur bei ber Anhäufung ber Gier sichtbar, gleichsam mechanisch durch sie producirt, sie erscheinen bisweilen mehrfach im Berlaufe bes Kanales, ihr Sig ift bald am Anfange, bald in der Mitte, bald am Ende beffelben. Allmälig werden sie zur bleibenden Bildung, ihr Sit erscheint in dem Endtheile der Röhre sixirt, bie Sonderung von dem engeren Theile prägt sich immer schärfer aus, sie ftoben von beiden Seiten zusammen, verschmelzen mehr und mehr und bilden zulett einen einfachen Behälter, in dem der Fötus seine vollständige Ausbildung erreichen kann. Analog ift ber Entwicklungsgang, ben wir ben Leitungsapparat im menschlichen Embryo nehmen sehen. Der Uterus entsteht hier durch das Insammenftogen ber Tuben zuerft als ein einfacher Ranal und fiellt bann einen Uterus bicornis dar. Später entwickelt sich das Mittelftuck immer mehr, während die Mündungsstellen ber Tuben nach beiben Seiten zurücktreten. Die Hörner bes Uterus werden auf biese Weise immer fürzer und verschwinden zu Ende bes 4ten Monates gang, so daß nur eine einfache Sohle zuruchleibt, die während des ganzen Fötuslebens noch auf ihrer inneren Oberfläche gegen die Mündungen der Tuben zu convergirende Runzeln zeigt. Nicht selten bleibt dieser Entwicklungsproceß auf der einen oder der andern seiner Stufen ge-

<sup>1)</sup> l'Institut. 1834. Nr. 70.

bemmt und es entstehen baburch verschiedene Bildungen, die zum Theile ben normalen Kormen im Thierreiche mehr ober minder ähnlich sind. Bisweilen find beide Uterinalhörner in ihrer Entwicklung gehemmt und ftellen zwei kleine plattrundliche, solide, oder zwei größere, mit einer linsen- bis erbsengroßen, schleimbautig ausgekleideten Cavitat versehene Rörper bar, die durch eine plattrundliche, ftrangartige Fortsetzung in horizontaler Richtung zusammenstoßen. An ber Stelle des Uterus findet fich eine Anhäufung von Zellgewebe, die mit einigen aus jenem Strange kommenden Uterinalfasern untermischt, Die Form bes Uterns nachahmend, in der Bauchfellduplicatur sich bis auf das Gewölbe eines turzen Scheidenblindsackes abwärts erstreckt. Gleichzeitig find gewöhnlich auch die Tuben rudimentar geblieben, bald sehlen sie ganz, bald endigen sie blind, in größerer ober geringerer Entfernung von den Uternerudimenten, bald fenten fle mit blinden, bald mit offenen Enden in biese sich ein. In anderen Fällen hat sich ein Uterushorn selbstständig entwickelt und mündet mit seiner Baginalportion in eine enge Scheibe, Uterus unicornis; das andere Horn ist in verschiedenen Graden verkummert, bald solid, bald hohl, bald durch einen soliden, bald durch einen hohlen Strang mit bem entwickelten horne verbunden, es fehlt bisweilen ganz sammt seiner Enbe, ja sammt bem Ovarium — Annaberung an ben Bogeltypus. Sehr selten entwickeln fich beibe Hörner gleichmäßig nach bem Typus des Uterus unicornis, ohne zusammenzufließen, und münden gesondert in mehr oder minder vollständig gebildete, meift aber fammt den unteren Uternsabschnitten ein = ober beiberfeitig verkummerte Scheibenkanale -Uterus biforis s. duplex. Hänfiger bagegen fließen beibe Uterinalhörner von einem Puntte ihres inneren converen Randes aus zusammen und ftellen so bie verschiebenen Grade bes Uterus bicornis bar 1).

Bei vielen Thieren, wiewohl nicht bei allen, bei benen eine innere Begattung und Befruchtung statthat, tritt zu bem Leitungsapparate noch ein besonderer Begattungsapparat hinzu. Bei ben übrigen Thieren munden die Eileiter entweder unmittelbar an der äußeren Körperoberstäche, oder sie gehen an ihrem Ende eine Berbindung mit anderen Organen ein, am häusigsten öffnen sie sich gemeinschaftlich mit dem Ende der Berdanungs- und Harnorgane in die sogenannte Kloake. Doch treten auch hier schon bei einigen Andentungen eines Begattungsapparates, wie der Schamlippen, der Clitoris auf. Ein ausgebildeter Begattungsapparat kommt nur den Säugethieren, mit Ausnahme der Mondtremen, und dem Menschen zu. Er zerfällt in einen inneren nur für das Zeugungsgeschäft bestimmten Theil, die Scheide, und einen äußeren Vorhof, welcher die Parnröhre aufnimmt, mit eigenthümlicher Begrenzung, der weiblichen Scham.

Die Scheide ist beim Menschen ein häutiger, nach der Richtung der Beckenare gekrümmter Kanal, der vor dem Mastdarme liegt. In seinen oberen weiteren Theil, das Scheidengewölbe, springt der untere Theil des Uterinhalses vor, so daß die Schleimhaut von jenem unmittelbar auf diesen sich umschlägt. Die vordere Wand der Scheide ist kürzer als die hintere, die sich 1/2 — 3/4" höher am Uterinhalse inserirt, jene an ihrer inneren Fläche der Länge nach convex, diese concav; beide liegen im jungfräulichen Justande so dicht aneinander, daß ein eigentliches Cavam und Seitenwände nicht eristiren. Die Wandungen sind 1" dick und bestehen aus einer äußeren dichten und starten, zellgewebigen Membran, einer darauf solgenden platten Schicht zahlreicher, vielsach gewundener und anastomosirender Venen und einer inneren röthlichen, in dichte Duersalten gelegten Schleimhaut, die ansehnliche einsache und aggregirte

<sup>1)</sup> Bergl. Rokitansky, Handbuch ber pathologischen Anatomie. Bb. III.

Schleindrüsen enthält und mit einem Pflasterepithelium überkleidet ist. Bei den Thieren liegt die Scheide unter dem Mastdarme; ihre Abgrenzung vom Utrus durch einen wulstigen Vorsprung des letzteren ist weniger scharf, ihre Linguage fällt mit der des Uterus zusammen, während sie beim Menschen in einen Binkel nach vorn abweicht; sie ist bei der Mehrzahl kürzer als der Uterus. Sie besitzt ferner bei den Thieren, wie der Uterus, longitudinale und were Nuskelsasern; ihre Schleimhaut ist entweder ganz glatt oder nur wenig gestitet.

Die Scheide ift beim Menschen burch eine gefähreiche, halbmondformige Schleinhautfalte, bas Hymen, von dem Borhofe getrennt. Analoga deffelbin finden sich bei manchen Thieren. Der Borhof nimmt die Harnröhre auf. Erifim Berhaltniffe zur Scheide um so länger, die Mündung der Harnröhre ligt dem Uterus um so näher, je niedriger die Entwicklungsstufe des letteren, ruhr derselbe noch in die Länge gestreckt, je weniger er durch einen wulstigen Insprung von der Scheide abgegrenzt ift. Seine Schleimhaut ist, wie die der Spide, mit einem Pflafterepithelium überkleibet und mit zahlreichen und ansehnliin eggregirten Schleimdrusen, besonders in der Umgegend der Harnröhrenmunmy bersehen. Außerdem enthält sie noch zwei größere Drüsen, Duvernep'sche, Bertholin'sche oder Comper'sche Drusen, die, auf jeder Seite eine, dicht w dem Seitenrande und nahe unter dem oberen Rande des Hymen, innerhalb in fleinen Schamlippen, in den Borhof munden. Sie liegen zwischen der Schinhaut und dem M. constrictor cunni, haben eine platte, länglichrund= Sefalt, einen deutlich gelappten Bau und find nach Tiedemann 1) ibis 10" lang, 2½ bis 4½" breit und 2½ bis 3" bick; ber Ausführungsmg hat eine Länge von 7 bis 8" und ist 2/5" weit. Sie sondern eine confinte, sadenziehende, weißlichgraue Flüssigkeit ab. Sie scheinen bei allen Biren vorzukommen, wo beim mannlichen Geschlechte Cowper'sche Drufen in fieden.

Die änßere Begrenzung des Vorhofes bilden zunächst die Clitoris und die Mussen und weiter nach außen der Schamberg und die großen Schamlippen. Indiga der Clitoris sinden sich schon bei einigen niedrigeren Thierclassen. Bei in agentlichen Sängethieren ist sie durchgängig vorhanden. Sie ist im All-

smeinen flets bem Penis ber Männchen ähnlich gebilbet.

Die Rymphen ober kleinen Schamlippen ragen als zwei schmale, niedrige butsalten mit eingekerbten Rändern, 3 bis 6" hoch an der inneren Fläche in großen Schamlippen hervor und fließen nach vorn und oben als Borhaut in Clitoris zusammen. Ihre äußere Platte wird durch ein weiches, zartes Lenun gebildet; die innere nähert sich der Beschaffenheit einer Schleimhaut, wischen besindet sich ein schlasses, settreiches, gefäßloses Zellgewebe. Die ganze Oberfläche der Rymphen ist, wie die Eichel der Clitoris, mit zahlnisen Lalgdrüsen versehen. Die Rymphen sind, wie die Elitoris, bei manchen keinnen, namentlich in Afrika, sehr entwickelt, als sogenannte Hottentottenstige. Unter den Säugethieren besitzen sie nur wenige.

Der Schamberg ist bem menschlichen Weibe eigenthümlich. Bon ihm seigen bie großen Schamlippen als zwei parallele bicke Hautsalten herab. Ihre verbere und äußere Fläche ist gewölbt und mit weniger krausen Haaren, als der Shamberg, besetz, die inneren Flächen schließen im jungfräulichen Zustande

Beibes und ber schiefen Gestaltung und Lage ber Gebärmutter. Heibelberg und Leips ig, 1840.

bicht an einander, so daß die Nymphen dadurch verdeckt werden. Die hant der Schamlippen ist sein, weich, von dunkler Farbe, an der inneren Fläche, wo sie in die der Rymphen übergeht, um so schleimhautähnlicher, se enger sie an einander liegen. Sie enthält zahlreiche Talgdrüsen, die nebst denen der Nymphen und Clitoris, ein stark riechendes, buttersäurehaltiges Smegma absondern. Das innere Gewebe der Schamlippen wird durch starke, platte Zellgewebsstreifen, die mit der Fascia supersicialis der benachbarten Gegenden zusammenhängen, und ein lockeres settreiches Zellgewebe gebildet. Bei vielen Sängethieren sind die Schamlippen als ein Paar dünne, schmale Hautfalten vorhanden. Die Dessung stellt bei den meisten, wie bei dem Menschen, eine Längespalte dar.

Bu ben Geschlechtsorganen gehören noch die Milchbrüsen. ben Säugethieren eigenthümlich, liegen ftets an der Bisceralfläche des Rumpfes und munden durch die Warzen oder Zigen birect an ber Außenfläche bes Ror-Die bedeckende haut zeichnet sich burch ihre Feinheit aus und ift bei ben Thieren unbehaart; bei den meisten Thieren befinden sich die Milchbrusen am Hinterleibe in ber Rähe ber Zeugungsorgane, bei benjenigen bagegen, wo die Bruftglieder freier entwickelt sind, und die meift nur eines oder zwei Junge haben, z. B. den Faulthieren, Affen u. f. w., wie bei dem menschlichen Weibe, an der Bruft. Bei diesem besteht jede Druse aus vielen einzelnen größeren und kleineren unregelmäßig gestalteten, meift platten Lappen, bie von einer bichten Zellgewebsschicht überzogen, durch tiefe, mit Fett gefüllte Grnben von einander getrennt find. Jeder Lappen enthält einen Ausführungsgang, beffen Aefte von traubig verschmolzenen Drufenbläschen umgeben find. Die kleinen Gange an der Peripherie anastomosiren noch hie und da, wiewohl selten, unter einander, sie nehmen ihren Lauf sammtlich gegen den Mittelpunkt der Druse zu und treten hinter der Areola und der Basis der Papille zu 12 bis 20 nicht weiter anastomosirenden Stämmen zusammen, die 3/4 bis 1" im Durchmeffer halten und sadige Ausbuchtungen von 2 bis 3" im Durchmeffer zeigen. Diefe Stamme, die wie ihre Berzweigungen aus einer inneren mit Pflasterepithelium bekleideten Schleimhaut und einer außeren Zellhaut bestehen, bilben, von fettlosem Zellgewebe und Gefäßen umgeben, die Warze und munden an ber Spige berfelben mit engen, 1/4" im Durchmeffer haltenden Deffnungen, in welche bisweilen zwei bis drei Gange zugleich endigen. Die Haut der Warzen ift zart und runzelig und so wie die der Areola, von dunklerer, röthlicher oder braunrother Farbe, und mit vielen zum Theile sehr großen, traubig aggregirten Glandulis sebaceis Die Milchbrusen sind bei Jungfrauen und Nicht-Schwangeren fleiner, ihr Gewebe bichter und fester, bie Milchgange und Drufenblaschen enger, lettere oft kaum zu erkennen. Ihre Entwicklung beginnt in ber Schwangerschaft und erreicht ihren Culminationspunkt während des Säugens. Beim mannlichen Geschlechte find die Milchbrusen fehr unvollkommen entwickelt. Der Drusenkörper ist 5'" breit und 2'" bick, weißlich, zähe, die einzelnen Läppchen haben einen Durchmeffer von 1/4 bis 1/2", die Milchgange find sehr eng ober ftatt ihrer nur weißliche, etwas glanzende Zellgewebsfireifen vorhanden, mabre Drufenbläschen laffen sich nicht erkennen. Die Warze ift nur 1 bis 2" boch, die Areola schmal.

Geschlechtseigenthümlichkeiten bes Weibes außer ben Geschlechtsorganen.

Die geschlechtliche Differenz spricht sich nicht allein in den direct bei der Zeugung betheiligten Organen, sondern auch in den übrigen Systemen des Kör-

pers mehr ober weniger aus, der ganze Organismus erhält durch das Geschlecht ein eigenthümliches Gepräge. Andeutungen eines folden Geschlechtshabitus sinden sich unter den Wirbellosen am ausgesprochensten bei den Insecten und unter den Wirbelthieren vorzugsweise bei den Bögeln, nächstdem bei den Säugethieren, weniger bei den Amphibien und Fischen. Um die Darlegung des Geschlechtshabitus beim menschlichen Weibe hat sich namentlich Ackermann in große Verdienste erworben. Der Geschlechtshabitus ist im Allgemeinen um so entwickelter, je mehr der Ban und die Thätigkeit der eigentlichen Geschlechtsvorgane der Rorm entsprechen.

Das menschliche Weib ist kleiner, als der Mann. Die Beckengegend tritt als das Herrschende hervor. Der Umriß des weiblichen Körpers bildet ein längliches Oval, dessen größte Breite die Hüften, dessen stumpfes Ende der Kopf, dessen Spize die Füße darstellen. Beim Manne bildet der Umriß des Rumpfes ein rechtwinkliges Viereck oder einen Regel, dessen Basis die Breite

ber Schultern ift.

Die Anochenmasse ist beim Weibe im Berhältnisse zu der des übrigen Körpers geringer, als beim Manne. Sie verhält sich nach Autenrieth?) zu der des Mannes bei gleichem Körpergewichte, wie 8:10. Alle Anochen sind dünner und seiner ausgearbeitet, die platten Anochen oft bis zur Durchsichtigkeit, bei den Köhrenknochen haben namentlich die Diaphysen im Verhältnisse zu den

Apophysen einen fleineren Durchmeffer.

Der Schädel verhalt sich zu ber übrigen Anochenmaffe des Körpers beim Beibe wie 1 : 5 bis 6, beim Manne wie 1 : 7 bis 8, die Hohe des Ropfes verhalt sich zu ber bes übrigen Körpers bei ber medicaischen Benus wie 1 : 7,50, beim vaticanischen Apoll wie 1 : 8. Der gehirnfaffende Theil bes Schabels hat beim Beibe im Berhältniffe zum Gesichte ein größeres Uebergewicht, seine Bölbung ift platter und runder, die Stirnhöhlen find, besonders bei jungen Subjecten, fleiner und springen baber weniger nach außen vor. Wegen ber Rleinheit der großen Flügel des Keilbeines erscheint der Schädel in der Gegend ver Schläfengrube zusammengezogener und schmaler. Alle Deffnungen bes Sodbels jum Durchtritte von Gefäßen und Rerven find enger. Der fnocherne Gehörgang ift nach Antenrieth 3) bei gleicher Länge ebenfalls enger, nimmt mithin weniger Schallstrahlen auf, wirft aber auch von den aufgenommenen weniger zurud. Deßhalb hört ber Mann in ber Entfernung beutlicher, während das Beib in ber Rabe felbst einen leisen Schall bestimmter zu unterscheiben vermag. Die Bogen bes Ober- und Unterfiefers sind beim Weibe mehr parabolisch, beim Manne mehr im Zirkel gefrümmt, die auffleigenden Fortfäße bes Unterfiefers sind niedriger, schmaler, und fleigen in schrägerer Richtung aufwärts.

Die Wirbelfäule ist beim Weibe verhältnismäßig länger, die einzelnen Wirbelförper, namentlich der Lendenwirbel höher, ihre Zwischenknorpel dicker. Daher fällt die Mitte des Körpers nicht, wie beim Manne, in die Gabeltrenung des Rumpfes, sondern zwischen den Nabel und die Symphyse. Der Rückenmarkstanal ist wegen der stärkeren Aushöhlung der Höhlenstächen an den Wirbelkörpern geräumiger, die Durchgangsöffnungen für die Nerven, besonders

Bemerkungen über die Verschiebenheit beiber Geschlechter und ihrer Zeugungsorgane u. s. w. Reil's Archiv für Physiologie. Bb. VII.

heil's Arciv. Bb. IX.

<sup>1)</sup> Ueber die körperliche Berschiebenheit des Mannes vom Weibe außer den Geschlechtstheilen. Uebersett von Wenzel. Roblenz, 1788.

an den Lendenwirbeln sind weiter. Die Querfortfate der Rudenwirbel geben

mehr nach hinten, weßhalb auch die Rippen hier ftarker zurücktreten.

Die Rippen find fürzer, bunner und platter, mit scharfem oberen und unteren Rande, bei schönweiblichen Körpern oft so fein und dunn, bag man fie burchscheinend nennen fann. Nach binten machen sie einen ftarteren, nach vorn bagegen einen schwächeren Bogen und geben mehr in spiralförmiger Windung abwärts, so daß schon die vierte — beim Manne erft die fünfte — Rippe in gleicher Sohe mit bem unteren Rande des Bruftbeines liegt. Die falschen Rippen nehmen schneller an Größe ab, fo daß die Knorpel berfelben theils lanaer sind, theils wegen der Kurze des Bruftbeines steiler aufsteigen und mit bemselben einen spigeren Winkel bilben. Das Bruftbein ift, wie gesagt, tur-

ger, namentlich die Klinge im Berhältniffe gum Sandgriffe.

Am beutlichsten tritt ber eigenthumliche Geschlechtshabitus in bem Becken bes menschlichen Beibes hervor, während bas Thierbecken fast gar keinen Geschlechtsunterschied zeigt. Die Knochen bes weiblichen Bedens find burchgangig bunner und zarter, die Bertiesungen flacher, die Borsprünge sanfter, die Deffnungen und Ausschnitte größer, die Bänder dichter und ftarter, Die Berbindungsknorpel bicker. Die Darmbeine sind breiter nud flacher gestellt, der Winkel gegen ben Horizont, in dem sie vom fleinen Beden aus auffleigen, beträgt beim Weibe 470, beim Manne bagegen 600. Sie find mehr nach hinten gebrangt, so daß das große Becken freier von Knochenwandung bleibt. beine aus machen sie einen ftarkeren Bogen nach vorn und floßen in ber Schambeinverbindung ebenfalls in einem größeren Bogen zusammen, die horizontalen Schambeinäfte find langer und mehr nach außen umgelenkt. Der abfleigende Schambeinast und der aufsteigende Sitbeinast geben in schrägerer Richtung zu ben Sigbeinknorren bin und sind mehr nach außen gewölbt; ber Schambogen ift größer, runder, nicht spizwinkelig, wie beim Manne, er macht in der Regel einen Bogenabschnitt von 95 bis 1000, während der des Mannes nur 75 bis 80° beträgt. Unterhalb ihres spigen Fortsages bivergiren die absteigenden Sigbeinäfte ftarter. Die Geleutpfannen find mehr nach vorn gerückt. Berbindung zwischen bem letten Lendenwirbel und bem Rreuzbeine tritt in einem weniger spigen Winkel vor, das Kreuzbein ift breiter, fürzer, mehr nach hinten gekehrt, anfangs in gerader Linie, dann erst gekrümmt, während beim Manne die Biegung in dem ganzen Knochen liegt. Die Aushöhlung des Kreuzbeines von einer Seite zur anderen ift flacher. Das Steißbein ift beweglicher, ba die Wölbung der Gelenkfläche größer, die Vertiefung flacher ift, es ragt weniger nach vorn vor, während es beim Manne in der Richtung des Kreuzbeines fortläuft. Diese Berhaltniffe bedingen eine größere Geräumigkeit bes weiblichen Bedens in allen seinen Abschnitten. Rach Joh. Jac. Muller's Bersuchen 1) verhält sich bie Capacität bes weiblichen Beckens zu ber bes mannlichen, wie 70 zu 50. Das große Beden wird weiter burch bie größere Flachheit und das stärkere Zurücktreten ber Darmbeine; der Beckeneingang burch ben größeren Bogen, den die Darmbeine vom Kreuzbeine aus beschreiben, durch bas geringere Vortreten bes Promontorium, durch bie größere Länge ber horizontalen Schambeinäfte und ihre ftarkere Beugung nach außen; die Beckenhöhle durch die größere Breite des Krenzbeines und die ftarkere Richtung besselben nach hinten; ber Beckenausgang durch ben weiteren Schambogen, die größere Divergenz der absteigenden Sigbeinäste und die stärkere Beweglichkeit des Steißbeines. Das weibliche Becken hat endlich eine geringere Tiefe als das männliche.

<sup>1)</sup> Diss. sistens casum rariss. uteri in partu rupti etc. S. VI.

An ben oberen Extremitaten find die Schluffelbeine beim Beibe fürzer w veriger gefrummt, die Schulterblatter bunner und schwacher, an ben Ranun veniger tolbig und liegen dichter an, die Schultern find schmaler und flein veniger vor. Die Ober - und Unterarmknochen find feiner, glatter, mit inen Mittelftucken, vor Allem aber find bie Handknochen fein und zierlich algerbeitet, die Anochenmaffe ift hier verhältnismäßig am meisten gespart. beihat ift in dieser Beziehung die schone hand ber schönen Paule de Bigniers

sber Sommerring'schen Sammlung.

Die unteren Extremitaten find beim Beibe fürzer, theils an und für fich, his durch ihre Stellung. Wegen ber ftarteren Divergenz ber Sigbeinafte mifer bie oberen Enden ber Schenkellnochen weiter vom Beden abstehen, um für bi Rusteln, Gefäße, Nerven u. f. w. einen hinlänglichen Raum zu laffen. Wien Grunde verläuft der Schenkelhals mehr in querer Richtung und ide mit bem Mittelstude fast einen rechten Bintel, mahrend berfelbe beim Rum sehr ftumpf ift. Hierdurch und durch die größere Entfernung ber Huftlamiennen sind die Schenkel oben weiter aus einander gerückt und convergiren führ nach den Anieen zu, während die Unterschenkel wieder divergiren, was in iberviegende Größe des unteren inneren Gelenktopfes am Oberschenkel Die Knochen bes Fußes sind, wie bie ber hand, fleiner und miger ausgearbeitet. Durch die mehr nach vorn befindliche Stellung ber Spelchfaunen fällt ber Schwerpunkt beim Beibe mehr nach hinten, als beim Rune, durch die größere Entfernung derfelben und die schrägere Richtung a Shenkel wird ber Gang mehr schwankend und wenn nicht die Leichtigkeit ber Angung bingutommet, leicht unschön. Die Rürze ber Extremitaten macht fleinere Spitte nothwendig. Durch die genannten Bedingungen ist das Laufen erschwert, diff, wie Ronfseau fagt, die einzige Bewegung, die das Weib ohne Anmuth Micht, und sein Aliehen scheint barauf berechnet, eingeholt zu werden.

As Refultat der angegebenen Verhältniffe ergiebt sich, daß die Brusthöhle Beibes kleiner und enger ift, ihr Regel endet nach oben spizer und erweimisch auch nach unten nicht so sehr. Da bie Wirbelknochen tiefer in die taft hineinragen, und bie Rippen nach hinten einen ftarteren Bogen machen, maber nicht, so ist das vordere Segment der Brusthöhle, von der vorderen Durch der Birbel an gerechnet, verhaltnismäßig kleiner, als das hintere. Durch m kirze des Bruftbeines und die hobere Infertion des Zwerchfelles, welches Min Beibe an die sechste, beim Manne an die siebente Rippe heftet, wird die Rechoble, namentlich im Verhältniffe zum Becken kleiner, als beim Manne. bie ligt beim Beibe gerade über demfelben, ein Perpendikel vom unteren Rande M Bruftbeines aus gefällt, trifft hier die Symphyfe, weil das Becken nach me einen flarkeren Bogen beschreibt, sowie umgekehrt bie Rippen nach hinten. De Bruft ift ferner beim Beibe weiter vom Becken entfernt, weil besonders \* Körper der Lendenwirbel höher sind und die ganze Wirbelfäule nicht so tief Moen die Hüftknochen hereingeschoben ift. Die Bauchhöhle ist also länger, hat eine mehr enlindrische Gestalt, die Unterbanch- und Schamgegend ist im distille zur Oberbauchgegend überwiegend, sie ift länger und breiter, wähmb die Hypochondrien wegen des schwächeren Vorspringens der Rippen und de Meinheit des Zwerchfelles enger sind. Aber durch die jählings erfolgende Inchme der Rippen sind die Hypochondrien weicher und nachgiebiger, als Ranne; dazu kommt, daß die Rippen ebenfalls mehr nachgeben können, mi die Knorpel verselben länger sind, und daß das Bruftbein in Folge der Empiegenden Länge des Handgriffes im Berhältniffe zur Klinge leichter in de höhe gebrückt werben kann.

Die Muskeln des Weibes sind von hellerer Farbe, die Fleischbundel kleiner und garter, und weicher fur bas Gefühl. Die feineren Knochen bedürfen einer geringeren Mustelfraft, um bewegt zu werben. Bei ben Thieren zeichnet sich bas Fleisch ber Beibden burch einen garteren Geschmad aus. Beim menschlichen Weibe find, abgesehen von der verschiedenen Anordnung der Musteln ber Geschlechtstheile, Die Musteln ber Lenben und bes Gesäßes ftärker entwickelt und bedingen so nebst der stärkeren Beckenneigung und der Richtung des Kreuzbeines nach hinten die größere Wölbung der hinterbacken. Der große, ber kleine und ber vierectige Lendenmuskel sind größer und ftarker, weil der Theil der Wirbelfaule, an den sie sich heften, größer und die Bruft weiter vom Beden entfernt ift. Ebenso find ber längste Rudenmuskel und ber mit ihm zum Theile verbundene lange Lendenmuskel stärker, weil der gemeinschaftliche mittlere Theil berselben, ber sich an alle Lendenwirbel heftet, hier einen größeren Raum zwischen bem huftbeine und ber letten Rippe auszufüllen hat. Aber auch jener Theil des längsten Rückenmuskels, der ben Raum zwischen ben spigen und queren Fortsägen ber Wirbel einnimmt, ist größer, weil dieser es ift. Das Zwerchfell hat dagegen, wie bereits bemerkt ift, einen kleineren Umfang.

Das Zellgewebe, namentlich unter der Haut, ist beim Weibe in größerer Wenge angehäuft, lockerer und fettreicher. Deßhalb treten überall die Umrisse der Muskeln weniger scharf hervor, die Formen der Glieder sind sanster, gefälliger und runder. Ercessiv ist die Fettablagerung bei den Frauen der Buschmänner; die polsterartige Erhöhung in der Gefäßgegend ist nach den zu Paris vorgenommenen Sectionen durch die Ansammlung eines stüssigen gallertartigen Fettes unter (?) den Gefäsmuskeln bedingt. Die Haut des Weibes ist weißer und durchsichtiger, mit bläulich durchschimmernden Benen, sie ist weicher und glatter, ihre Furchen sind mehr ausgeglichen. Wie überhaupt die Epidermis, so sind auch die Nägel zarter und durchsichtiger. Das Haar ist weicher und glatter, der Bart sehlt, auch die Brust, die Gegend zwischen dem Nabel und dem Schamberge und der Damm sind haarlos. Stärter noch als beim Menschen spricht sich bei den Thieren der Geschlechtsunter-

schied in den Hautgebilden aus.

Das herz ist beim Weibe kleiner, dagegen sind die Aorta descendens und die Beckenarterien weiter, ihre Aeste zahlreicher. Die Wandungen der Arterien sind dünner und von schwächerer Cohäsion. Nach Cliston Wintringham<sup>1</sup>) verhält sich die Dichtigkeit der aufsteigenden Aorta eines weiblichen Thieres zu der eines männlichen, wie 1:238, und wenn sich bei einem weiblichen Thiere die Dichtigkeit der Bene zu der der Arterie wie 1:1,166 verhielt, so war das Berhältniß beim männlichen wie 1:1,238. Es sand zwischen den Arterien beider Geschlechter ein größerer Unterschied Statt, als zwischen den Benen. Denn die weibliche Aorta verhielt sich zur männlichen wie 1:1,014, die Hohlvene dagegen wie 1:1,006. Namentlich nimmt die Dichtigkeit der absteigenden Aorta beim weiblichen Geschlechte mehr ab, als beim männlichen. Beim weiblichen Schase verhielt sie sich in dieser Beziehung zu der beim männlichen

<sup>1)</sup> Haller, Elem. physiol. corp. hum. T. VII.

In welcher Art bie einzelnen Arterienhäute bei biefem Berhaltniffe betheiligt find, darüber fehlt es an Untersuchungen. Bahrscheinlich betrifft ber Unterschied vorzugsweise die Ringfaserhaut, als das den Musteln abnlichfte Sebilde. Dafür fpricht auch die im Allgemeinen größere Beichheit bes weiblicen Pulses. Das Blut selbst ift nach Lecanu's 1) Beobachtungen beim Beibe armer an festen Bestandtheilen, enthält bagegen bie gleiche Menge Eiweiß mit dem männlichen. Simon 2, hat aus ben zahlreichen Denis'foen Untersuchungen die Zusammensetzung des Blutes mannlicher und weiblider Individuen von gleichem Alter gegenüber gestellt und als Resultat gefunden, daß im weiblichen Blute bie Menge bes Baffers, des Albumins und bes Fibrins größer, bie ber Blutforperchen bagegen geringer ift, als im mannlichen. Raffe 5) fand das Blut ber Manner beständig bider und wenigstens me /1000 fcwerer, das Gewicht hielt sich immer über 1053, während bas bes Beibes oft nur 1050 betrug; das Gewicht des Blutferums verhielt fich zu bem beim Beibe wie 1028,5 : 1020,5. Das weibliche Blut gerann schneller, der Ruchen zog sich aber weniger fest zusammen. Bei Hunden ergab bas Gefelecht noch eine beträchtliche Differenz in Bezug auf ben Gisengehalt bes hamatine, beffen Menge bei ben Weibchen 0,591, bei ben Mannchen bagegen 0,832 betrug. Nach Balentin ') haben die weiblichen Thiere relativ veniger Blut, als bie mannlichen.

Bas den Berbauungsapparat betrifft, so find die Raumusteln beim Beibe schwächer entwickelt, die Zähne und namentlich die Echahne kleiner, lettere fellen bei manchen weiblichen Thieren gang. Durch bie parabolische Biegung ber Rinnladen ift die Mundhöhle seitlich zusammengebrückt und zugleich burch bie Aleinheit und die schrägere Richtung ber auffteigenden Fortsätze bes Unterliefers niedriger, durch die bobere Lage des Rehltopfes ift der Rachen beengt, ber Magen hat einen fleineren Umfang, bas Nahrungsbedürfniß ift ge-Dagegen ift bie Resorption im ganzen Darmkanale sehr entwickelt; das breitere Getrofe enthält zahlreichere Lymphgefäße, ber Roth ist baber tredener. Go ift also bas Weib burch seine Organisation auf eine mehr pflangliche Roft und ein geringeres Nahrungsquantum angewiesen, als ber Mann. Dem entsprechend ift ber Stoffwechsel im Weibe verlangsamt, die Zersetzung ber Organtheile — Muskeln und Nerven — geschieht weniger rasch, als beim Manne, wo ihre Thatigkeit größer ift, und so schließt sich auch in dieser Beziehung das Beib mehr an die herbivoren an, während ber Mann mehr ben Carniporen fich nabert. Rach Lecanu's ') Untersuchungen ift ber harn bei Frauen weniger bicht, als bei Männern. Die Menge bes Harnstoffes beträgt:

bei Männern im Mittel 28,05, Maximum 33,05, Minimum 23,15 bei Frauen » » 19,11 » 28,30 » 9,92.

Anch die Menge ber Harnsäure ist im Frauenharn durchschnittlich geringer, ebenso die der seuerbeständigen Salze. Die Menge der letzteren beträgt: bei Männern im Mittel 16,88, Maximum 24,5, Minimum 9,96

bei Frauen » » 14,38 » 19,63 » 10,78.

Auffallend gering fand Lecanu die Menge des Rochsalzes im Frauenharn. Die Menge der schwefelsauren Berbindungen scheint nach Lehmann's

<sup>1)</sup> Etudes chimiques etc. p. 65.

<sup>2)</sup> Handbuch ber angewandten medic. Chemie. Theil II. S. 143.

Dagner, Handwörterbuch Bb. I. '9) Repert. f. Anatomie u. Phystologie.
'9) Journal de pharmac. 1839. XXV.

und Simon's 1) Beobachtungen in einem bestimmten Berhältniffe zu bem

bes Harnstoffs zu stehen.

Wie ber Berdauungs - so ist auch ber Respirationsapparat in allen seinen Theilen weniger geräumig. Die Rase ift in ber Regel fleiner, Die Rafenlöcher find enger; ber Rehlfopf ift kleiner, die Schildfnorpel ftogen in einem Bogen, nicht in einem Winkel zusammen, und springen nicht so vor wie beim Manne. Der Rehlfopf hängt ferner höher, so daß sein oberer Rand mit dem unteren des Unterfiefers und dem ersten halswirbel fast in einer Ebene liegt, mahrend er beim Manne in die Gegend bes vierten halswirbels fällt. Daber sind der Musculus sternohyoideus und sternothyreoideus langer, ber M. stylohyoideus bagegen fürzer, ber hintere Bauch bes Digastricus verläuft mehr in horizontaler Richtung. Die Stimmbander find beim Weibe fürzer, die Stimmrite enger, beghalb ift die Stimme bober; die laugeren mannlichen Stimmbander erfegen dies in den Fisteltonen einigermagen burch die stärkere Spannung. Die Luftröhre ist zwar länger, aber von geringerem Durchmeffer, ihre Ringe find zahlreicher - 18 bis 20, beim Manne 12 bis 14 — aber schmaler. Doch nehmen bie Zweige nicht so jählings im Durchmeffer ab, als beim Manne, wodurch bas Berhaltniß in etwas wieder ausgeglichen wird. Aber auch die Lungen find wegen ber Enge ber Bruft-Aus ben angegebenen Gründen ift bie Aufnahme bes atmoböhle kleiner. fpharischen Sauerftoffs beschrantter, entsprechend bem geringeren Athembedurfniffe. Dazu kommt, daß der einathmende Theil des Bruftforbes im Berhältniffe zu dem ausathmenden fleiner ift, als beim Manne. Beim Einathmen find nämlich vorzugsweise die oberen horizontal zum Brustbeine gebenben Rippen thatig, beim Ausathmen bagegen die unteren jum Bruftbeine aufsteigenden Rippen. Nun fteigt beim Beibe ichon die fechste, beim Manue erst die siebente Rippe auf. Beim Beibe erweitert die Bruft sich mehr in horizontaler Richtung durch die Thätigkeit der peripherischen Athemmuskeln, die sich an die beweglicheren und spiralförmig gebogenen Rippen heften, der Bufen hebt und fentt fich ftarter. Beim Manne geschieht bie Erweiterung vorzugsweise in fentrechter Richtung burch die Thatigkeit des Zwerchfelles. In Folge ber geringeren Sauerstoffaufnahme und bes langsameren Stoffwechfels ift beim Weibe bie Rohlenfäureausscheidung durch die Lungen ebenfalls geringer, als beim Manne 2).

In Betreff bes Nervenspstemes endlich sind die vorderen und mittleren Hirnlappen, entsprechend bem Bane des Schädels, beim Weibe kleiner, die hinteren dagegen verhältnismäßig stärker, das hinterhaupt ist höher und breiter, das Vorderhaupt niedriger und schmaler, als beim Manne. Die Glandula pinealis ist beim Weibe in der Regel größer. In der Substanz selbst überwiegt die Nervenmasse, das weibliche Gehirn enthält weniger Blut, als das männliche, da seine Gefäße wegen der Kleinheit der Durchtrittsöffnungen enger sind. Das Nückenmark ist beim Weibe stärker, weil der Kanal der Wirbelsaule geräumiger ist. Im Verhältnisse zum peripherischen Nervenspsteme waltet nach Sömmerring 3) beim Weibe die Masse des centralen und namentlich des Gehirnes ebenso vor, als der Mann in dieser Beziehung das Thier übertrifft, doch rührt dieses Uebergewicht, wie wir gesehen haben, nicht sowohl von dem eigentlichen oder physiologischen Gehirne, dem Organe des

<sup>1)</sup> A. a. D. S. 368.

<sup>2)</sup> Anbralu. Gavarret. Roseru. Wunderlich, Archiv. Jahrg. II. Heft 1. 1843.
3) Vergl. Adermann a. a. D.

Deufens (Demifphären des großen Gehirus, Corpus callosum) her, als vielmehr von ben hirntheilen, die jum physiologischen Rudenmarte geboren. Db bier und beim anatomischen Rudenmarte bie graue Substang einen wesentlichen Antheil an dem Uebergewichte hat, ist mir nicht bekannt, doch wiete ich es vermuthen. Alle Cerebralnerven mit Ausschluß der Geh- und Geruchenerven find feiner, ihre Urfprünge burch die größere Aleinheit der Shabelbafis einander naber gerudt. Dagegen find, analog ben Befagen, bie Rerven des Bedengeflechtes bei dem Beibe fast noch einmal so start, als bei bem Manne, und auch die Zweige, die vom oberen und unteren Getrosgeflechte zu den Zeugungsorganen gehen, sind viel dicker. Db ein Unterschied zwischen den Functionen der sensiblen und motorischen Nerven beim Beibe und Manne stattfindet, möchte ich bezweifeln. Was gewöhnlich dariber gesagt wird, entbehrt zu sehr bes empirischen haltes; bie ftarkere Sen-Buitat scheint mir durchaus nicht erwiesen, und die wirklich schwächere Bevegungetraft beruht wohl weniger auf einer Differenz ber motorischen Nerven, als ber Musculatur. Dagegen erscheint die Leichtigkeit ber Mittheilung u den Centralorganen größer, als beim Manne, und die schon im normalen Beftande flarkere Reflererregbarkeit erreicht in frankhaften Buftanden leicht, eine außerordentliche Sobe. Unter ben psychischen Thätigkeiten berricht beim

Beibe im Allgemeinen das Gemuth, beim Manne ber Verstand vor.

Die Abhängigkeit ber geschilderten Differenzen in ber Bilbung und ber Functionen des Rörpers von den Geschlechtsorganen, auch wo jene in tiner birecten Beziehung zu dem Geschlechtsleben fteben, tritt besonders in mbelogischen Zuständen deutlich hervor. Das bestimmende Moment liegt m dem geschlechtlichen Bilbungsapparate, Ovarien und hoden. ide unvollkommen entwickelt ift, erscheint in bem allgemeinen Rörperhabime eine mehr ober minder beträchtliche Annaherung an den entgegengesetten Geschlechtstypus, auch wenn im Uebrigen die Bilbung ber Genitalien regelmifig ift. Die sogenannten Mannjungfern, Viragines, sind von langer, hagerer Statur, mit schmalen Suften, harter, ftraffer Saut, tiefer Stimme und Urtiger Oberlippe, ihre Reigungen und Bestrebungen haben den männliden Charafter. Dabei ift die Bildung der Genitalien vollkommen weiblich, stwohl etwas verkummert, die Brufte find kleiner, platter und weiter von einander entfernt, der Uterns, die Tuben und die Ovarien ebenfalls fleiner. Son Deccel 1) hält es für wahrscheinlich, daß in den letteren die Folli-M nicht entwickelt sind; für diese Annahme sprechen, obwohl, so viel mir befannt ift, der anatomische Rachweis fehlt, die mangelnde ober sparsame und unregelmäßige Menstruation, die Abneigung gegen den Beischlaf und bie Unfruchtbarkeit solcher Frauen. In den höheren Graden der Bildungsebreichung zeigen auch bie Genitalien eine Annaherung an ben mannlichen Eppus, die Clitoris ist regelwidrig groß ober selbst perforirt, die Scheide verengt ober ganglich verwachsen, die Ovarien und Tuben sind durch ben Leifenring in Die großen Schamlippen berabgetreten — Berhaltniffe, beren Moglichkeit in der ursprünglichen Gleichheit und bem gemeinsamen Bilbengstypus, nach welchem fich mannliche und weibliche Genitalien entwickeln, begrundet ift, die jum Theile auf einem Stehenbleiben auf embryonalen Bidungsftufen beruhen und in den normalen Bildungsformen mancher Thierdeffen ihre physiologischen Urbilber finden. Dieselben Bildungsabweichungen in umgekehrter Richtung treten auch bei Mannern auf: fleine Statur mit

<sup>)</sup> Sandbuch ber pathologischen Anatomie, Bb. II.

breiten Buften, enge Bruft, garte Gliebmaßen, weiche, glatte haut, feblender Bart, reichliche Fettablagerung, befonders in der Leiften- und Schamgegend, feine Stimme, Reigung zu weiblichen, Biberwille gegen manuliche Beschäftigungen, geringer Geschlechtstrieb, fleine im Uebrigen aber mannlich gebilbete Gefdlechtstheile; in ben boberen Graben auch hier Annaberung an ben weiblichen Typus: ftarte Entwicklung ber Brufte, Rleinheit und 3mperforation ber Ruthe in verschiedenen Graben, Spaltung des Hobensackes mit und ohne scheidenartige Vertiefung, in welche bie Proftata und die Samenleiter münden, Umbildung ber Proftata in einen hohlen Rörper mit dunnen Banben, beständige ober zeitweilige Lagerung ber hoben in ber Bauchboble. Selbft noch in spateren Lebensepochen macht fich von bem geschlechtlichen Bildungsapparate ber eine Einwirkung auf ben übrigen Körper be-Nach bem Erlöschen bes Geschlechtslebens bekommen Sühner und Kasanen nicht selten mannliches Gefieder, Sporen und mannliches Raturell, hirschtübe erhalten ein Geweih. Bei Frauen hat man bisweilen zur Beit ber aufhörenden Menstruation ein Bervorbrechen des Bartes, Bermachfung ber Scheibe und Herabtreten ber Ovarien in die großen Schamlippen beobachtet. Bei caftrirten Beibern erlischt ber Geschlechtstrieb, an Rinn und Dberlippe erscheint ber Bart, Die Stimme wird ranh, ber Busen schwindet u. f. w. Roberts giebt in feinem Berte über eine Reise von Delhi nach Bombay 1) folgende Schilderung der weiblichen Caftraten: Die untersuchten Perfonen waren etwa 25 Jahre alt, musculos und volltommen gefund, fie hatten keinen Busen, keine Barge und keine Schambaare. Der Scheibeneingang war volltommen geschloffen , und ber Schambogen fo eng , daß sich bie aufsteigenden Aefte der Sigbeine und die absteigenden ber Schambeine faft berührten. Die ganze Gegend ber Schamtheile zeigte teine Fettablagerung, auch bie hinterbaden waren nicht mehr entwidelt, als bei Mannern, obwohl ber übrige Rörper hinreichend mit Fett versehen war. Es war feine Spur einer Menstrualblutung ober einer beren Stelle vertretenben vorhanben, ebenfo tein Geschlechtstrieb. - Umgekehrt findet nach der Entmannung zwar nicht in den Genitalien, aus leicht begreiflichen Gründen, wohl aber in bem allgemeinen Rorperhabitus eine Annaherung an ben weiblichen Typus Statt. Frühzeitig entmannte Ochsen haben febr lodere und zerbrechliche Hörner, jung entmannte hirsche bekommen flatt des Geweihes nur unförmliche knotige Hervorragungen, die nie gang verhärten, und werben fie nach bem Abwerfen bes Geweihes entmannt, so wächft biefes nicht wieber. Die Bartlofigkeit, bie feine Stimme, bas Fettwerben mannlicher Caftraten finb befannt.

## Geschlechtliche Entwicklung des Weibes. Pubertät. Menstruation.

In der frühesten Zeit des Embryolebens tritt in der außeren Erscheinung durchaus kein Geschlechtsunterschied hervor, Hoden und Ovarien mit ihren Ausführungsgängen sehen einander völlig gleich. In einer späteren Zeit zeigen männliche wie weibliche Embryonen anscheinend den weiblichen Typus, weil bei diesen die fernere Entwicklung mehr in der ursprünglichen Richtung fortschreitet, bei jenen aber einen entgegengesetzen Gang einschlägt. Beide, Hoden und Ovarien, bilden sich aus einem längs des inne-

<sup>1)</sup> Bergl. Bisch off, Beweis ze. Gießen, 1844.

ren Randes der Bolfschen Körper abgelagerten Blafteme und ftellen anfangs eine durchaus gleiche indifferente Zellenformation bar. jeigt sich ein Unterschied in der Form und Stellung; die Ovarien bleiben länglich platt, während die Hoben fich cylindrisch abrunden, fie nehmen eine fdiefe und endlich eine quere Stellung an, während bie Hoden bie ursprüng-The perpendiculare behaupten, sie rücken babei zwar etwas herunter, jeboch bei weitem nicht so tief, als die Hoben. Später tritt die morphologische Differenz hinzu. Die Ausführungsgänge ber Ovarien und Hoben, Gileiter und Vas deferens, munben anfange mit ben Ausführungegangen ber 2801ffoen Rorper, neben ober an denen fie fich bilben, bei beiden Geschlechtern mit getreunten Dundungen neben einander in ben unteren Theil ber Allantois, ber nach der Trennung vom Darme durch das Schwinden des gemeinschaftligen Eudstückes ober der Rloate, ben Sinus urogenitalis barftellt. Die anschenden Enden dieser Ausführungsgänge entwickeln fich beim weiblichen Geschlechte zum Uterus, beim manulichen durch seitliche Ausstülpung zu ben Samenblaschen und vielleicht auch nach hinten zur Proftata. Beim mannlichen Embryo bleibt der Sinus urogenitalis ein einfacher Ranal (Blasenhals and Aufang ber harnröhre), ber bann mit bem außeren Geschlechtsgliebe in Berbindung tritt; bei dem weiblichen dagegen sest sich die Trennung burch Abschnurung in die Scheibe und in die harnröhre fort und nur bas Enbstäck det Sinus urogenitalis, der Borhof, bleibt gemeinsam. Nach Medel 1) if die Scheide beim Fotus verhaltnismäßig langer, als in spateren Perioben: fie ift aufangs sehr eng, im siebenten bis achten Monate aber relativ weiter, als zu irgend einer anderen Lebenszeit. Der Mutterhals erscheint in berselben zuerst als ein kaum merklicher Borsprung, vergrößert sich aber bald sehr bedeutend, so daß er verhältnismäßig größer ift, als später, und größer als ber Fundus und Rorper. Er ift im flebenten bis achten Monate sehr ungleich, ber Länge nach gerunzelt, mit ungleichen, tief eingeschnittenen, scharfen Rändern, verfürzt fich erft später, wird glatt und wulftig, und ber Muttermund erscheint dann als eine einfache, glatte Querspalte. Die auferen Genitalien entwickeln sich erft, nachbem die inneren keimbereitenben bereits vorhanden find, gegen das Ende der fünften oder zu Anfange der secheten Woche. Auch hier ift die Bildung anfangs indifferent. Es erscheint perft eine gemeinschaftliche Deffnung für Darm, Genitalien und Harnwertrage, eine Rloatenöffnung. Bor ber Grube, die biefe umgiebt, erhebt fich ein cylindrischer, an seiner unteren Fläche mit einer Furche versehener Körper, der an seiner Spipe knopfartig anschwillt — Elitoris oder Penis. Die Rander der Spalte wulften sich, gegen die zehnte ober eilfte Boche scheidet sich die Afteröffnung von der des Canalis urogenitalis und es beginnt der Damm fich zu entwickeln. Die Form ber Genitalien ift jest mehr weiblich, erft gegen bie vierzehnte Boche tritt eine entschiebene Differenz ein. rend beim maunlichen Embryo bie bie Spalte begrenzenden Bulfte jum Dobenfade vermachsen, ber vorspringende clitorisähnliche Körper fich zum Penis vergrößert, die Furche an seiner unteren Fläche burch Berwachsung ihrer wulftigen Rander zur harnröhre fich schließt, schreitet bagegen beim weiblichen Embryo die Theilung in der bisherigen Richtung fort. Jene Bulfte verben zu den großen Schamlippen, die fleine und runde Scheidenöffnung vergrößert fich und zieht fich mehr aus, indem die Lippen der Clitorisspalte von hinten nach vorn immer weiter aus einander weichen. So wird die Cli-

<sup>&#</sup>x27;) Anatomie Theil IV.

toeis verkürzt und bald von den Schamlippen überdeckt. Im vierten Monate bilden sich die Rymphen, das Hymen erst in der zweiten Hälfte der Schwangerschaft. Die Brüfte, welche nach Meckel schon im dritten Monate dentlich sind, zeigen im Fötalzustande keinen Geschlechtsunterschied.

Das hauptmoment in der geschlechtlichen Entwicklung bildet die Entstehung und die allmälige Reifung der Eier in den Ovarien. Bei den Wirbellofen und einigen Wirbelthieren erzeugen sich die Gier innerhalb blindbatmförmiger Röhren ober frei in einem zellgewebigen Parenchyme, bei ben höheren Wirbelthieren bagegen werden fie in geschloffenen Drusenblaschen Nach Balentin 1) ist auch bei diesen die Elementarform der Ovarien anfangs eine röhrige, analog ber bleibenden Bilbung bei ben nieberen Thieren. Es entstehen nach ihm in bem Blasteme bes Gierstockes zuerst strahlig gegen den Mittelpunkt bin Leisten, welche sich in schmalere Leisten theilen und dann eine Höhlung in fich entwickeln, nach bemfelben Typus, nach welchem die Samenkanalchen in ben hoben fich bilben. ren bestehen aus einer fehr garten, mit einem Epithelium ausgekleibeten Membran, und haben einen mittleren Durchmeffer von 0,0004 Parifer Zoll. Sehr bald nach ihrem Entstehen entwickeln sich in ihnen die Follikel; bei Rindsembryonen von 8 bis 10" Länge fand Balentin sie schon zu hunder-Die Follikel liegen reihenweise in ben Röhren und verten in benselben. brängen fie durch ihr Bachsthum allmälig bis zum vollständigen Verschwinben. Sie haben anfangs einen Durchmeffer von 0,0008 bis 0,0012 Parifer Boll, und bestehen aus einer außeren burchsichtigen Sulle und einem tornerreichen Contentum. Bei fernerem Wachsthum bilben gunachft die Rorner an der Innenfläche des Follikels eine Membran, Membrana cumuli (granulosa v. Baer), mährend ber übrige Inhalt fich verflüssigt. Dann erft erfolgt die Entwicklung des Gies. Bischoff (a. a. D.) hat jene Leisten und Röhren Balentin's niemals gefunden, und zweifelt an ihrer Existenz um so mehr, da er die Entwicklung der Follikel ebenso früh als Valentin beobachtet hat. Mit seiner Darstellung stimmen meine an menschlichen Dvarien gemachten Beobachtungen im Besentlichen burchaus überein. Man unterscheibet anfangs in ben Gierstöcken nichts als primare Zellen und Zellenterne. Dann erscheinen die Follikel zuerft als kleine, rundliche Gruppen solcher in regelmäßiger Stellung zusammengruppirter und sich vereinigender Bellen in dem Gierstocke zerstreut und in großer Anzahl. Sie find anfangs sehr schwer zu erkennen und kaum von dem gleichfalls aus Zellen bestehendem Stroma zu unterscheiben. Später hellen sie sich auf, indem die peripherischen Zellen vollkommen unter einander verschmelzen und eine homogene feine, durchsichtige Hulle darstellen, mahrend der Inhalt sich verstüssigt. Bald legt fich bann wieder eine Schicht enbogener Zellen als eine Epitheliumlage an die innere Fläche ber Membrana folliculi an. Der Inhalt ber Bläschen besteht aus einer wafferhellen Flüfsigkeit, in welcher Zellenkerne und den späteren Dotterkörnchen gleiche Rornchen fich befinden. Gleichzeitig mit der Entwicklung ber Follikel bilben fich bie Zellen bes Stroma in Binbegewebsfafern um.

Ueber die Genesis des Eies, die genau mit seiner histologischen Deutung zusammenhängt, sind die Ansichten ebenfalls noch getheilt. Das Ei besteht bekanntlich in allen Thierclassen aus denselben wesentlichen Elementen: einer einfachen hülle, der Dotterhaut ober Zona pellucida, und einem mehr

<sup>1)</sup> Müller's Archiv, 1838.

ober minder fluffigem, mit Körnchen und Fetttröpfchen gemischtem Inhalte, bem Dotter, in welchem bas Reimblaschen mit bem Reimflede eingebettet liegt. Das Ei ber Säugethiere und des Menschen zeichnet sich vor denen der übrigen Thiere burch seine Kleinheit aus, es hält nur 1/20 bis 1/15 bis 1/10" im Durchmeffer. Diese Rleinheit rührt von der geringeren Menge des Dotters ber, der beim Menschen und einigen anderen Säugethieren noch burd feine gabe, wenig fluffige Beschaffenheit hervorfticht. Das Reimblaschen ift 0,0015 bis 0,0020" groß und enthält außer bem Reimflede eine eiweißartige Flüssigkeit. Wagner 1) untersuchte die Gier auf den successiven Stufen ihrer Entwicklung in ben röhrenförmigen Gierstöcken ber Insecten. Er fant in ben Spigen ber Gileiter querft einzelne Rörner, welche Reimflede gu fein ichienen, und bisweilen ichon febr tleine Molecule in ben Zwischenraumen berfelben abgelagert. Dann erschienen biese Rörnchen von garten treisförmigen Linien umschloffen, die fich später beutlich als Reimblaschen herausstellten. Weiter abwärts zeigten fich die Blaschen in eine körnige Maffe eingebettet; doch schienen sie ihm hier schon von einer zweiten Sulle und einem wafferhellen Dotter umgeben zu fein. Bisch off 2) beobachtete die Entwicklung bes Eies in den Follikeln des Eierstockes bei ben Säugethieren. In der wafferhellen, mit Bellenkemen und Körnchen gemischten Flüssigkeit der jungen Pollikel fand er etwas später ein wasserhelles volltommen sphärisches und einen Rern besigendes Blaschen, dem Reimblasden burchaus abnlich, für welches er es auch mit Bestimmtheit balt. weiter der Follikel entwickelt war, um so zahlreicher waren die den Dotterköruchen gleichen Rörnchen um bas Blaschen gelagert. Die weitere Entwicklung konnte er jedoch nicht verfolgen. Denn auf der nächsten Stufe, wo er fich wieber mit Sicherheit von ben Berhaltniffen überzeugen konnte, fand er in ben Follikeln die Gichen schon mit allen ihren wesentlichen Theilen, Zona pellucida, Dotter, Reimblaschen und Reimflect. Die kleinsten Follikel, in denen er ein solches Ei unterscheiden konnte, mochten 1/180 bis 1/200 P. 3. im Durchm. halten. Die Gichen füllten bie Follikel fast ganz aus, Die Zona war sehr blaß, auch der Dotter enthielt verhältnismäßig noch wenig Dotterkörnchen, und war beghalb gleichfalls noch hell. Bifchoff schließt sich nach biesen Untersuchungen ber Ansicht Balentin's und Henle's an, wornach bas Ei wie die Ganglientugel fich bilbet, zuerft ber Reimfleck und das Reimbläschen, als Kern und Zelle, um welche fich secundar bie Dotterkörnchen ablagern und fich hierauf mit einer ftructurlosen Sulle umzieben.

Die Zeit der ersten Entstehung der Follikel ist nach Bischaff in den verschiedenen Ordnungen der Sängethiere verschieden, fällt jedoch bei allen später, als die Bildung der Samenkanälchen. Bei Hunden und Kaninchen sand er niemals vor der Geburt deutliche Spuren derfelden, wohl aber bei Rinds- und Schweineembryonen. Beim Menschen sand er bei der Mehrzahl neugeborener Früchte noch keine Spur der Graafschen Bläschen und Eier als solcher, sondern nur die früheren Formen ihrer Entwicklung, oft nicht einmal diese, sondern nur ein gleichförmiges zelliges Stroma. Bei anderen dagegen waren die Graafschen Bläschen und Eier schon ziemlich weit entwicklit, selbst so, daß sie äußerlich wahrgenommen werden kounten. Die Zahl solcher ansgebildeten war aber immer sehr gering. Ich habe bei

<sup>1)</sup> Prodrom. generat. p. 9, und Beitrage zur Geschichte ber Zeugung und ber Entwicklung, S. 42. 2) A. a. D. S. 366.

menschichen Embryonen aus ben letten Schwangerschaftsmonaten immer nur die früheren, mit bloßem Ange nicht sichtbaren Entwicklungsformen der Foltitel bis zu etwa 1/80" im Onrchmesser gefunden, in denen höchstens eine Membrana granulosa gebildet schien, niemals aber ein Ei enthalten war. Bei Neugedorenen und bald nach der Geburt Gestorbenen dagegen fand ich neben diesen stets einzelne entwickeltere Follikel, als röthlich durchscheinende Bläschen bis zu 1" im Ourchmesser, sie enthielten sammtlich Eier, deren Zona aber noch sehr dunn war. Bisch off glaubt und gewiß auch mit Recht, daß die Entwicklung der Follikel und Eier auch beim Menschen in den zengungsfähigen Jahren ununterbrochen fortdaure, obwohl es schwer sei, in den Pubertätsjahren Follikel auf den früheren Bildungsstufen zu beobachten. Bei einem eilsjährigen Mädchen fand er neben vollkommen entwickelten

Eiern andere noch auf fehr frühen Stadien begriffen.

Die Entwicklung der Follikel und ihres Inhaltes schreitet, wenn auch wohl nicht bei allen Judividuen in gleichem Maße, bis zur Pubertät weiter. fort, wo jedenfalls ein Theil seine vollständige Reife erlangt. Das ganze Oparium erscheint jest bicker und nimmt eine mehr rundlich eiförmige Geftalt an. Die reifenden Follitel schwellen an, ruden ber Oberfläche ber Ovarien näher, so baß sie zum Theile selbst über dieselbe hervorragen, ihr Ueberzug wird bunner. Bei hunden und Raninden fangen die Zellen bes sogenannten Discus proligerus um die Zona hernm an, sich in Fasern auszuziehen, und geben mit Diesen auf ber Zona aufsigend bem ganzen Ei ein ftrahliges Anfehen. Die Eier nehmen ebenfalls an Größe zu und treten aus dem Centrum der Kollikel näher an die innere Wand derselben hinan. Der Dotter gewinnt an Umfang, wird dunkler, voller und bichter, indem bie Menge ber Dotterkörnchen zunimmt, die bes flussigen Bindemittels bagegen und wahrscheinlich auch ber Fetttröpfchen abnimmt. Das Reimblaschen erreicht am frühesten seine Ausbildung, und nimmt bann später in bem Dage, als der Dotter mit seiner Sulle wächft, an Größe ab, während es zugleich ber Oberstäche bes Dotters sich nabert; in ganz reifen Giern kann es selbst fehlen. Beim hunde beginnt sogar die Entwicklung des gelben Körpers, als den Grannlationen ähnliche Bucherungen von der Juneufläche der Graaf'schen Blaschen schon vor ber Eröffnung derselben und dem Austritte ber Eier 1). Bon ben Ovarien geht der Impuls für die übrige geschlechtliche Entwicklung aus. In den erften Jahren der Rindheit zeigen beide Gefclechter, abgesehen von ber außeren Form ber Geschlechtsorgane, noch eine große Uebereinstimmung, ber weibliche Rörper hat noch teinen besonderen Ausbruck. Allmälig nehmen Formen und Bewegungen, Gang und Haltung einen auberen Charafter an, die Glieder werden voller und runder, während bei Anaben sich die kindliche Rundung der Formen verliert und der Körper in feinen Umriffen icon einen gewiffen Anftrich von Mannlichkeit bekommt. In ben Neigungen und Spielen macht sich ber Geschlechtsunterschied bemerklich. Die Beiftesträfte entwickeln fich bei Dabden ichneller, fie beobachten icharfer, lernen früher fprechen und accentuiren bestimmter. Nach bem zweiten Bahnen bildet fich ber weibliche Topus immer beutlicher heraus, bis endlich mit ber Pubertat die volle Entfaltung eintritt.

Der Beginn ber Pubertät fällt im Allgemeinen zwischen bas achte und vierundzwanzigste Jahr. Die Berschiebenheit ber Ragen scheint auf ben

<sup>1)</sup> Bischoff, Beweis ber von ber Begattung unabhängigen periodischen Relfung und Losiosung ber Eier zc. Gießen, 1844.

früheren ober späteren Eintritt gar teinen Ginfluß zu haben, vielmehr ift berselbe unter bemfelben Klima bei ben verschiebenen Ragen burchaus gleich. Rad Binterbottom treten in Sierra Leone die Ratamenien bei Beiffen und Schwarzen in demfelben Alter ein. Daffelbe besbachtete Suggins auf der Jusel St. Bincent. Dagegen ift der Ginfluß des Klima's febr bebentend, und je marmer biefes ift, um fo fruber beginnt durchschnittlich bie In Schweben werben bie Mabden in ber Regel zwischen bem funfzehnten und sechzehnten Jahre, in England, im nördlichen Deutschland und Frankreich zwischen bem vierzehnten und funfzehnten, im süblichen Frankreich mit bem breigehnten, in Italien und Spanien mit bem zwölften, auf Minorta nach Eleghorn mit bem eilften Jahre mannbar, in Smyrna fieht man Dutter von 11 bis 12 Jahren. In Perfien treten nach Charbin bie Ratamenien zwischen bem neunten und zehnten Jahre, in Arabien nach Riebuhr mit dem gehnten, in dem beißen und niedrigen Landstriche von Eboë nach DIbfielb zwischen dem achten und nennten Jahre ein. In Jamaita trifft man nach Long Mütter von 12 Jahren. Mit diesen Angaben fimmen die ftatistischen Untersuchungen von Mare d'Espine 1) vollommen überein. Er theilt folgende Tabelle über bas mittiere Alter beim Erscheinen ber Katamenien mit:

Städte.		9	Mitt	ileres Alter.	Bahl ber benutten	Mittlere Temperatur.		
Göttingen	•	•	•	16,088	137	460,82		
Manchester					450	48 bis 490		
Paris					· 85	51°, <b>50</b>		
Loulon .	•	•	•	14,081	•43	<b>59°,20</b>		
Marseille	• •	•	•	13,940	25	59º,80.		

Auf Gebirgen werden die Mabchen im Allgemeinen spater mannbar, als in den Thalern und Rieberungen, oft erft mit bem zwanzigsten bis vierundzwanzigsten Jahre. Rach ben ftatiftischen Untersuchungen von Brierre be Boismont 2) erscheint in ben Stabten die Menftruation burchschnittlich um ein Jahr früher, als auf dem Lande. Gine Lebensweise voll torperlicher Anstrengungen und Entbehrungen halt in ber Regel ihren Eintritt gurud, während das üppige Leben ber Reichen ihn zu beschkeunigen pflegt. Auch die individuelle Conftitution ift von Einfluß. Scrophulose Subjecte werden meift sehr spät mannbar. Als änßerst seltene, rein pathologische und in ihren Urfachen nach burchaus rathfelhafte Ausnahmen fleben biejenigen Falle da, wo die Erscheinungen der Pubertät schon in den ersten Lebensjahren sich jeigen. Dedel 3) hat bie bis zu feiner Zeit befannt geworbenen Beobachtungen zusammengestellt. Die Merkmale ber Pubertat offenbarten fich theils in der Bildung ber Genitalien und ber Brufte, in ber regelmäßig wiedertehrenden Menstruation, theils in dem schnellen Wachsthume bes gangen Rörpers und der geschlechtlichen Ausprägung ber Formen. Doch waren die legigenannten Erscheinungen nicht nothwendig mit ben erfteren verbunden und oft fand mehr eine ercessive Fettbilbung, als ein allseitig beschleunigtes

i) Archives générales. Sept. et Nov. 1835.

<sup>9)</sup> Die Menstruation 1c. Gekrönte Preisschrift. Aus b. Französischen von Krafft, Berlin, 1842.

<sup>\*)</sup> Pathologische Anatomie, Bb. II.

Bachsthum Statt. Bisweilen boten nur bie außeren Genitalien ben Anschein der Mannbarkeit bar, mahrend die inneren, Uterus und Ovarien, vertummert ober begenerirt waren. Ueber das Berhalten der Graafichen Follitel und Gier ift zwar im Besonderen nichts bemerkt, boch möchten diese Falle bas Gegenstück zu benjenigen bilben, wo man bei jungen und unentwickelten Mäbchen Corpora lutea fand. Mehre ber angeführten Individuen zeichneten fich durch eine ungewöhnlich ftarte Entwicklung bes Haarspftems, selbft über ben ganzen Körper aus. Die Geiftestrafte waren bei ber Mehrzahl gering. Bei manchen trat fehr balb ein rasches Welten ber Genitalien ein, und fast

alle starben schon nach wenigen Jahren.

Das bestimmenbe Moment für den ganzen Complex der Pubertätserscheinungen liegt in ben Ovarien und zwar zunächst in ber vollenbeten Reifung eines oder mehrer Eier in den Graafschen Follikeln. Den letten Grund für biefe Reifung, die sich, wie wir feben werden, typisch in ben einzelnen Menstruationsperioden wiederholt, konnen wir freilich ebenso wenig nennen, als für die sonstigen typischen Berhältniffe des Organismus, fie find durch die Idee der Gattung gegeben. Wie alle Entwicklungsvorgänge in ben Organen, so find auch bie Phanomene ber Reifung an ben Follikeln und Giern, wie wir fie oben geschilbert haben, von einer örtlich erhöhten Turgescenz, einer Hyperamie in ben Ovarien und ben angrenzenden Generationsorganen begleitet, zum Theile wohl auch burch fie bedingt. Ovarien und Tuben ftrogen von Blut, die Fimbrien der letteren find angeschwollen und länger. Die Turgescenz verbreitet sich auf ben Uterns, ber Grund und Körper deffelben entwickeln sich stärker, wobei die bisher rundliche Form in die quergezogene übergeht, die Bandungen nehmen an Dicke zu, die Falten ber Schleimhaut in seiner Sohle gleichen sich aus, und nach Bischoff 1) zeigt sich jest zuerft bie Wimperbewegung auf berselben. Durch bie größere Ausbehnung des Körpers wird das Scheibengewolbe mehr aus einander gezogen, der Hals grenzt sich schärfer ab, der Scheidentheil verliert seine kolbige Beschaffenheit und faltet sich, wie ber Grund und Körper, ebenfalls etwas von vorn nach hinten ab. Die Scheide nimmt an der Turgescenz des Uterus Theil und faltet sich stärker in Folge ihres Wachsthums. Schamspalte wird durch die Muskeln des Dammes mehr nach hinten und in bie länge gezogen, fo baß sie jest zwischen ben Schenkeln gerade abwärts fieht, mahrend fie bei unreifen Dabden bei aufrechter Stellung noch theilweise por benfelben fichtbar ift. Die großen Schamlippen werben voller, treten ftarter hervor und schließen sich bichter an einander, so daß sie bie Rymphen und die Clitoris vollständig verbeden. Der Schamberg wollbt sich ftärker und bekommt kurze, schlichte Haare, die allmälig länger und krans werden, auch an ber Außenfläche ber großen Schamlippen brechen haare Parallel den Beckengenitalien turgesciren die Brufte, ihre Wolbung nimmt zu, obwohl hauptsächlich nur durch stärkere Fettablagerung, ber Barzenhof farbt fich blagröthlich, bie Barze tritt mehr hervor. Geschlechtsorganen aus beginnt die Entfaltung des übrigen Rörpers. Beden erweitert fich besonders in die Breite und gewinnt mehr und mehr bie eigenthümlich weibliche Form, die bisher platte Unterbauchgegend wölbt fich über ben Schambeinen, die Suften werden breiter und runden fich, ebenso Schenkel und Waben. Bon ben Brüften sest fich bie Aundung auf Hals und Schultern fort, und behnt sich bann über ben gangen Umfang ber obe-

<sup>1)</sup> Entwicklungegeschichte, Seite 492.

ren Gliedmaßen aus, Gestalt und Physiognomie bekommen den vollen weiblichen Ausdruck. In der Psyche wecken die Beränderungen in den Geschlechtsorganen die entsprechenden Borstellungen, ansangs noch dunkel und unbestimmt, bald mehr als Schamgefühl, bald als wirklichen Geschlechts-

trieb, je nach bem Grabe ber sittlichen und geiftigen Bilbung.

Das finnenfälligste Merkmal, burch welches fich bie erlangte Geschlechtsreife tund giebt, ist die Menstruction. Dem Menstrualfluffe geben mehr ober minder heftige Symptome abdomineller Congestion voran, die sich leicht bei jedem Wiedereintritt, wenngleich in schwächerem Grabe wiederholen. Schmerzen im Rreuze und in ben Lenden, bie fich bie Schenkel abwarts und nach vorn bis in ben Bauch und bas Beden erftreden, Mübigkeit ber unteren Ertremitäten, ein Gefühl von Schwere und Abwartsbrangen im Beden, von Barme und Spannung in ben außeren Genitalien find bie gewöhnlichen Borboten, Molimina menstrualia. Bei ber Untersuchung findet man die großen Schamlippen angeschwollen, turgescirend, weniger schlie-Bend, fondern mehr nach außen umgelegt, fo daß bie ebenfalls turgescirenden Nymphen und die Clitoris mehr hervortreten und ber Scheideneingang qugänglicher wird; bie Wandungen ber Scheide liegen weniger bicht an einander, ihre Schleimhaut ist weicher und aufgelockerter, die Temperatur kaum merklich — nach Fricke um 1/40 R. — erhöhet; ber Uterus ift tiefer herabgetreten und hat sich zugleich gerader gestellt, so daß die vordere Muttermundslippe jett weniger vor der hinteren hervorragt, man fühlt den unteren Theil des Körpers und die Basis des Halses geschwellt, die Abgrenzung beider ift weniger scharf. Der Scheibentheil ift mehr conisch geformt und zugleich rund. licher, dabei in verschiedenem Grade aufgelockert und erweicht, der Muttermund ebenfalls rundlich. Auch in ben Bruftgenitalien zeigen fich in der Regel die Erscheinungen der Hyperamie, ein Gefühl von Spannung, leichte Schmerzen und Stiche, der Bargenhof farbt fich dunkler, die Warze tritt farter hervor. Mit bem örtlichen Congestionszustande in ben Genitalien ift gewöhnlich, wenigstens beim ersten Erscheinen ber Menstruation, eine Reihe allgemeiner Symptome verknüpft, die größtentheils durch Reflex von den Centralorganen des Nervenspftems aus entstehen, theils aber auf eine vielleicht secundäre Aenderung in ber Blutmischung hinweisen. Dahin gehören: Frösteln, abwechselnd mit fliegender hiße, Ropffcmerz, Schwindel, ein Gefühl von Steifigkeit im Racen, beschleunigter, bisweilen unregelmäßiger Bergschlag, beschleunigte Respiration, Reigung zu Krämpfen, überhaupt gesteigerte Restexerregbarteit; bie Augen verlieren ihren Glanz, find von blauen Ringen umgeben, die haut ift livibe, gebunfen, bie Secretion berfelben hat einen eigenthumlichen Beruch — wenn dieser nicht von den Genitalien herftammt —, bisweilen erscheint ein Ausbruch von Papeln im Gesichte; das schlichte haar frauselt sich lockig ober bas frause wird glatt; die Schildbruse schwillt an, die Stimme bekommt nicht felten einen ranheren Rlang; Mangel an Egluft ober Beißhunger, öfteres Aufftogen, selbft Erbrechen, tolitartige Schmerzen mit Auftreibung des Darmkanales sind gewöhnliche Erscheinungen; die Urinsecretion ift hänfig vermehrt, ober ber Urin ift bid, trube, schleimig und wird mit Somerzen gelaffen; bas Gemuth ift nicht selten verstimmt, angstlich, traurig. Nachdem die genannten örtlichen und allgemeinen Symptome einen bis zwei und mehr Tage angehalten haben, tritt mit sichtlicher Erleichterung und Rudtehr bes Wohlbefindens die Absonderung aus den Genitalien ein, anfangs noch mehr schleimig, später blutig, zulest wieder schleimig. Das

Blut geht am ersten Tage in der Regel nur tropfenweise und in längeren Pausen ab, am dritten Tage findet ein continuirliches Fliegen Statt, und läßt bann in berfelben Beise wieder nach. Die Blutung halt im Mittel etwa 4 bis 6 Tage an, bisweilen aber auch 8 Tage und barüber, und hört in anberen Fällen schon nach 1 bis 2 Tagen wieder auf. Die mittlere Quantitat bes entleerten Blutes beträgt 4 bis 6 Ungen, sie ift in kalteren Gegenben geringer und nimmt in warmeren zu. Bei ben Lappinnen, Samojedinnen und Grönländerinnen ift nach Linne's und Birey's Angabe die Blutung sehr fcmach. In England und bem nördlichen Deutschland schäten fie Smellie und Dobson auf 4, de Haen auf 3, Pafta auf 5 Ung. In Holland wird ihre Menge bis zu 6, im südlichen Deutschland bis zu 8, in Italien und Spanien (Emett und Figgerald) bis zu 12 U. angegeben, in ben Tropen foll sie bis auf 20 Ungen fteigen. Ausnahmsweise foll sie bei ben Griechinnen bes Archipelagus nur 3 U. betragen, was Burbach wohl mit Recht bem Einfluffe ber Seeluft zuschreibt. Außer bem Klima üben inbividuelle Berhältniffe, Constitution, Lebensweise, psychische Ginwirkungen 2c. einen großen Einfluß auf bie Stärke ber Blutung aus. Bei gesunden Frauen pflegt übrigens unter benselben Berhaltniffen bie Dauer und Starte - ber Blutung sich stets gleich zu bleiben, ober boch einen bestimmten Typus inne zu halten.

Die Karbe bes abgehenden Blutes ift dunkel purpurroth, und steht zwischen der des arteriellen und venösen Blutes in der Mitte. Das Blut befist namentlich bei brunetten Frauen einen eigenthumlichen Geruch, ber mit dem der Calendula officinalis verglichen wird. Der Bolksglaube mißt ihm eine giftige Beschaffenheit bei; Milch und frischer Wein sollen durch die Nabe menstruirender Frauen sauer, frische Butter bitter werden, gesalzenes Fleisch in faule Gahrung übergeben, Samen und Früchte in den Garten verfaulen n. f. w. Bekannt ift, daß ber Beischlaf mit menftruirenden Frauen bei Dannern bisweilen eine tripperähnliche Entzündung ber harnröhrenschleimhaut hervorruft. Fast alle uncultivirten Bölker, zumal in ben heißen Zonen, erklären das menstruirende Weib für unrein, nnd verbannen es von sich. Plinius und die arabischen Aerzte halten das Menstrualblut ebenfalls für giftig, Sippokrates bagegen nennt es reines Blut, gleich bem eines Opfer-Die mikroskopische Analyse weiset in der Flussigkeit deffelben unversehrte Blutkörperchen nach, anfangs in geringer Menge, bann zunehmend und später wieder abnehmend. Außerdem find in derfelben sehr viele gropere und kleinere granulirte Körperchen (Schleimkörperchen) und Epithelialgebilde (Flimmercylinder, besonders im Anfange, und Epitheliumblättchen) enthalten. In Betreff ber demischen Zusammensetzung ift bie Beimischung schädlicher Stoffe nicht bewiesen, wenn auch nicht gerabezu widerlegt. Um meisten zog von jeher bie Richt-Gerinnbarkeit des Menstrualblutes die Aufmerksamkeit auf sich. Auch nach jahrelanger Retention im Uterus bei Atresie des Muttermundes fand man es nach ber Operation noch flussig. Nach Retzius 1) wird die Gerinnung durch die Gegenwart von Phosphor- ober Milchfäure gehindert. Allein in den von Vogel 2) untersuchten Fällen zeigte das nicht gerinnbare Menstrualblut eine deutlich alkalische Reaction. Belpeau und Remat 3) leiten die Nicht-Gerinnbarkeit bes Menstrualblutes von der Beimischung von Schleim ber. Allein das Menstrualblut

<sup>1)</sup> Froriep's Notizen. Bb. XIX. 3. S. 48. 2) Wagner's Physiologie, 3. Aufl. S. 230.

<sup>&</sup>quot;) Ueber Menstruation und Brunft. Reue Beitschrift für Geburtskunde, Bb. XIII.

enthält in der That wenig ober gar keinen Faserstoff, was schon durch die alteren unvollkommenen Untersuchungen von Lavagna zc. dargethan wurde, und durch die neueren nur bestätigt wird. Denis i) analysirte das Menstrualblut einer 27jährigen Frau, und fand folgende Zusammenssehung:

<b>Baffer</b>	•	•	•	•	•	•	•	•	•	825,00
Bluttorp										64,40
Eiweiß										48,30
Extracta	rtig	2 6	5to	ffe	•	•	•	•	•	1,10
Fett .	_									3,90
Salze.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	12,00
Schleim	•	•	•	•	•	•	•	•	•	45,30

Simon (a.a.D.S. 233) untersuchte Menstrualblut, welches zu einer Zeit erhalten war, wo es kein Flimmerepithelium mehr enthielt. Es gerann nicht, enthielt etwas Baginalschleim, war aber sonst nicht verdorben ober übelriechend. Er fand folgende Zusammensetzung:

Wasser	•	•	•	•	•	•	785,000
Fefte Bestandtheil	e	•	•	•	•	•	215,000
Fett	٠.	•	•		•	•	2,580
Albumin	•	•	•	•	•	•	76,540
Hämatoglobulin	•	•	•	•	. •	•	120,400
Extract. Materie	ur	ip (	Sal	ze	•	•	8,600

Also ganglicher Mangel bes Fibrins und Bermehrung ber seften Befandtheile, nicht auf Rechnung bes Albumins, sonbern der Blutkörperchen, wahrend bagegen bas von Denis untersuchte Blut fehr reich an Baffer ift. Des Hamatoglobulin wurde febr reich an Hamatin (wahrscheinlich mit bebentender Beimengung von Hamaphaein) gefunden, auf 100 nämlich 8,3 Farbestoff. Reuerdings hat Bogel (a. a. D.) eine fehr forgfältige Untersuchung des Menftrualblutes mitgetheilt. Es war bei einer fonft gesunden Frau, die an Prolapsus uteri litt, in einer mittelft Bandchen vor das Orificium uteri befestigten Rindsblafe, in zwei Portionen, jede von mehren Grammen, die eine im Anfange, bie andere am Ende der Menstruation, aufgefangen. Das Blut beiber Portionen verhielt fich gang gleich , es bilbete eine intensiv rothe, bide, schleimige Aluffigfeit, die selbst nach 24 Stunden noch nicht gerann. Bei langerem Steben in einem hohen Cylinderglaschen ichied fie fich in eine buntelrothe Soicht von Blutkorperchen und ein barüber ftebendes fast farbloses Serum, wurde aber durch Schütteln sogleich wieder homogen. Das Serum beider Portionen reagirte deutlich alkalisch. Unter dem Mikrostope zeigte das Blut fehr viele normale biconcave Blutkörperchen, die nach einiger Zeit die Tendens außerten, fich gelbrollenförmig an einander zu legen; daneben viele größere, runde, farblose Rörperchen, die meisten mit Rernen, alle körnig, 962 1/300 bis 1/250" Durchmeffer (Lymphförperchen) und kleine Körnchen von 1/600 bis 1/1000"" Durchmeffer, ohne erkennbare Structur. Das Berhältniß ber Lymphkörperchen zu ben Blutkörperchen war in ber zweiten Portion wie 1 : 10. Bon Faserstoffcoagulis zeigte sich keine Spur. Gegen chemische Reagentien verhielt sich dieses Blut und seine korperlichen Theile gang wie gewöhnliches Blut, nur wurde burch Essigfaure unter dem Mitrostope eine

<sup>&#</sup>x27;) Recherches experimentales sur le sang humain.

zarte Schleimgerinnung sichtbar. Die quantitative Analyse, so weit die geringen Mengen sie gestatteten, ergab in der ersten Portion:

Waffer	•	•	•	•	•	•	839
Feste Bestandtheile				•	•	•	161
Waffer des Gerum						•	935,3
Sefte Beftandtheile						•	64,7
Keuerbeständige Sal						•	6,4

:1

7

-

I

ŧ.

13

A

ij

Į

I

## In ber zweiten Portion:

Waffer	•	•	•	•	•	•	837
Refte Bestandtheile	•		•	•		•	163

Die Duelle ber Blutung sind Gefäße ber Ilterinschleimhaut. Bei ber Untersuchung menstruirender Frauen fühlt man das Blut beutlich aus dem Muttermunde hervorquellen. Bei Prolapsus uteri kann man bas Ausschwipen aus bem Gebärmutterhalse beobachten, und bei veralteten Inversionen hat man das Blut aus der Schleimhaut des Körpers und Grundes direct sich ergießen seben 1). Bei Atresie des Muttermundes häuft sich das Blut in ber Söhle des Uterus an. In den Leichen von Frauen, die während ber Menstruation gestorben waren, beobachteten John hunter, Rofitansty u. A eine Hyperamie bes Uterus, zumal seiner Schleimhaut mit Erguß von Blut in einem verschiedenen Zustande von Gerinnung und Entfärbung. Bisweilen scheint jedoch neben der Uterinblutung ober anstatt derselben eine Blutausscheidung auf der Vaginalschleimhaut vorzukommen. Db dahin freilich alle Källe geboren, wo in den erften Schwangerschaftsmonaten die Menstruation noch fortbauert, ist zweifelhaft, ba hier bie Blutung noch aus bem unteren Theile des Uterinhalses stammen kann. Daß aber die Blutausscheibung isolirt auf der Baginalschleimhaut stattfinden konne, beweisen die Beobachtungen von Columbus, Sev. Pineau, von Bohn, Berbuc n. A., welche die außeren Lefzen und die Scheide blutig, die innere Dundung der Gebärmutter verschlossen und dieses Organ selbst im Inneren troden fanden; ferner ein Fall von Doß, wo nach ber Exstirpation bes Uterus die Menstruation fortbauerte und das Blut unter brangenden Schmerzen aus der Bagina ausfloß 2).

Man muß bei dem Menstrualflusse zweierlei unterscheiden, einmal die gesteigerte Schleimsecretion (Abstoßung des Epitheliums und Bildung von Schleimkörperchen) und zweitens die Beimengung von Blut. Dieses Blut kann seiner geringen Menge nach nur ans den Capillargefäßen stammen und sest nothwendig eine Ruptur derselben voraus. Denn eine Auslockerung der Gefäßwände die zu dem Grade, daß sie den Durchtritt unversehrter Blutkörperchen gestatteten, ist undenkdar, und entbehrt jeder Analogie. Räthselhaft bleibt dabei freitich der gänzliche Mangel an Faserstoff, wenn man nicht annehmen will, daß derselbe sosort zur Bildung von Schleimkörperchen verwandt werde. In den Leichen hat man, wie bemerkt wurde, meist geronnenes, also saserstoffreiches Blut in der Uterinhöhle gefunden. Der Uterus ist das einzige Organ, in welchem normaler Weise eine Blutausscheidung statt-

<sup>1)</sup> Bgl. Haller, Elem. physiol. corp. human. VII. p. 2. und Ofiander, Hands buch der Enthindungskunft I. S. 170.

<sup>2)</sup> Bgl. Haller, Elem. physiol. Lib. XXVIII. sect. III. 6,3 und Busch, bas Geschlechtsleben bes Weibes u. s. w. Band I.

jat. Simon (n. a. D.) fand das hämatoglobulin des Menstrualblutes auffallend reich au Färbestoff, es bestand also wahrscheinlich zum größten Theile aus älteren, unbranchdar gewordenen Blutkörperchen, ähnlich denen, wie sie nach Schulz in dem Blute der Pfortader als Material der Gallensecretion sich sinden. In dieser Beziehung ließen sich also Uterus und Leber einander parallelistren. Durch beide Organe würden die abgenutzten Blutkörperchen emsernt, hier im aufgelösten Zustande, dort noch in ihrer ursprünglichen zusten. Ein specisischer Secretionsstoff ist die setzt in der Menstrualstüssen

bit nicht nachgewiesen.

3m normalen Zustande hält bie Menstruation in ber Regel einen vierwöchentlichen Typus ein. Bom Einfluffe bes Mondes tann diefe Periodicität nicht abhängig gemacht werben, da ja bei ben verschiedenen Frauen die Menfruation auf alle Tage des Jahres vertheilt ift. Denn Dsiander's (a. a.D.) Behauptung, daß die Zeit des Reu- und des Bollmondes, sene für jüngere, riese für altere Frauen die regelmäßigen Menstruationstermine bilbe, wird bard die Erfahrung nicht bestätigt. Auch schließt sich der Typus der Menfreation, wie Deformeaux 1) richtig bemerkt, nicht selten Sonnenmoraten an, und viele Frauen sind gewohnt, ihre Periode nach dem Datum gu berechnen. Individuelle Berhältniffe außern einen wesentlichen Ginfluß auf den Menstruationstypus. Eine Lebensweise voll förperlicher Auftrengungen und Eutbehrungen, ein talteres Rlima scheinen ihn bei übrigens fraftigen und gesunden Frauen zu verlangsamen. Rach Agara zeichnen sich bie Beiber ber Charruas, Guaranis und ber übrigen wilden Bölkerstämme Paragrap's und der öftlichen Theile Gudamerita's durch die Sparfamteit ihrer wenatlichen Reinigung und die Seltenheit ihrer Wiederkehr aus. Linne menstruiren in Lappland manche Frauen nur mährend bes Sommers, endere selbst nur einmal im Jahre. Während der Schwangerschaft bort in der Regel die Menstruation auf, bisweilen jedoch dauert sie fort, obwohl taum je über den siebenten Monat hinaus. Carus 2) führt mehre derartige Beispiele an. Bei zwei Schwangeren erschien die Menftruation noch zweimal, bei zwei anderen breimal, bei einer fünfmal und bei einer in fünf auf einander folgenden Schwangerschaften sechsmal wieder. Nach Rainer's Bericht hatten unter 285 vom Isten Mai 1824 bis zum Isten Mai 1826 im Justitute zu Landshut Entbundenen eine noch zwei und vier andere noch finf Monate während ihrer Schwangerschaft menftruirt. Bei Graviditas extranterina kehrt die Menstruation bisweilen nach ein - ober mehrmonatlidem Ansbleiben wieder. Ungleich feltener find diejenigen Fälle, wo die Menftruation, b. b. ber Menstrualfing, nur mabrend ber Schwangerschaft ich zeigt, wie solche von Busch (bei geringer geschlechtlicher Entwicklung), Banbelocque, Stein, von Siebold, Mangrier, Dewees u. A. beobachtet find. Während bes Säugungsgeschäftes bleibt bie Menstruation in ber Mehrzahl ber Fälle aus, boch finden hier noch häufigere Ausnahmen als bei der Schwangerschaft Statt.

Neber die Bedeutung und das Wesen der Menstruation sind sehr verschiedene Ansichten aufgestellt. Die älteren derselben fassen vorzugsweise die Blutung in's Auge, und suchen die Ursache bald in einer allgemeinen der örtlichen Plethora, die sie auf verschiedene Weise entstehen lassen (Arikoteles, Ronssel, Carus, Simson, Astruc, Lobstein, Haller, Woscati u. A.), bald in einer Gährung oder Entmischung des

<sup>7)</sup> Dict. de méd. 3) Jahresbericht 1825.

Blutes, die eine periodische Reinigung nothwendig mache (Paracelfus, be Graaf, Testa, u. A.). Sie lassen dabei die so deutlich in die Augen springende Beziehung zu ben Geschlechtsfunctionen fast ganz außer Acht. Die Mehrzahl der neueren Autoren stellt diese jedoch mit Recht in den Borbergrund und betrachtet, indem sie bie überwiegende Bichtigkeit ber Molimina menstrualia anerkennt, die Blutung als eine secundare, jum Theil als eine zufällige, ja selbst als eine pathologische Erscheinung. Fast alle stimmen barin überein, daß sie bie Menstruation als einen Gegensat zur thierischen Brunft binftellen, sowohl in Bezug auf die Steigerung bes Geschlechtstriebes, als auf die Fähigkeit zur Conception. Sie erkennen ihr keinen unmittelbaren Ginfluß auf die Empfängniß zu, glauben vielmehr, daß beim menschlichen Weibe die Bedingungen derfelben ununterbrochen vorhanden seien und sehen in ber Menstruation nur eine periodische Aeußerung ber coutinuirlich wirkenden Zeugungefraft als Erfat und Stellvertretung ber mangelnden Conception (Burbach, Ritgen, Joh. Müller, Bufch, Remat u. A.). Dagegen hat schon Naegele 1) in der Menstruation eine solche birecte Beziehung zur Empfängniß richtig erkannt und fie in biefer Beziehung der Brunft der Thiere gleichgestellt. Er fagt, die ununterbrochene Conceptionsfähigkeit bes menschlichen Beibes sei nur scheinbar. Sowie bas Beib mit bem erften Eintritte ihrer Reinigung beginne, zeugungsfähig zu werden, so kehre dieses Bermögen mit jeder wiederkehrenden Menstruation zurud. Unmittelbar nach jeder Menstruation empfange das Beib am leichtesten, bies Vermögen nehme bann in dem Maße ab, wie es sich von der Periode entferne, höre bei Annäherung der nächsten auf und kehre dann mit dieser wieder. Die Menstruation, d. h. die Vorboten der Blutung, seien fonach als der Proces anzusehen, durch den das Weib von Neuem wieder fähig werde, zu empfangen, durch ben das erschöpfte Conceptionsvermögen wieder erneuert werde, und die Blutausleerung selbst fei gleichsam bloß als die Rrife jenes Processes anzusehen, als ein Zeichen, daß die Ratur mit ihrem Geschäfte zu Stande gekommen sei. Die Untersuchungen ber neuesten Zeit haben nun sowohl die Analogie zwischen der Menstruation des menschlichen Beibes und ber Brunft ber Thiere immer deutlicher herausgestellt, als namentlich über die inneren Borgange bei beiden, auf benen die stete Erneuerung der Empfängnißfähigkeit beruht, Licht verbreitet.

1

Z

Į

[1

ij

Ų

h

1

Die Brunft der Thiere ist an bestimmte Zeiten des Jahres geknüpft. Bei weitem für die Mehrzahl fällt die Brunstzeit in das Frühjahr, so namentlich für die winterschlasenden Thiere, die Jugvögel, die Rager; geringer ist die Zahl der im Sommer brünstigen Thiere; im Herbste tritt die Brunst bei den meisten Insecten, und unter den Säugethieren besonders bei den Wiederkäuern ein; im Winter sind vorzugsweise die Raubthiere brünstig. Die Dauer der Brunst ist verschieden, sie hält beim Schafe 1, bei Rühen und Staten 2 bis 4, bei Hündinnen 9 bis 10 Tage an. In der Regel, d. h. wenn die Thiere in der Freiheit leben, kommt es während jeder Brunst zur Begattung und Befruchtung; das befruchtete Thier wird alsbann nicht eher wieder brünstig, als bis es geworsen hat, mit Ausnahme der zahmen Sau und einiger auderen Thiere im gezähmten Justande. Fand während der Brunst keine Befruchtung Statt, so kehrt dieselbe bei vielen Säugethieren in regelmäßigen Zwischenräumen wieder. Schafe werden vom September bis zu Ende des Decembers alle 14 Tage wieder auf

<sup>1)</sup> Erfahrungen und Abhandlungen u. s. w. Mannheim, 1812.

24 Stunden brünstig; Schweine alle 15 bis 18 Tage, Rübe alle 4 Wochen inch Rumann alle 19 bis 20 Tage), desgleichen die Pferde, Büffel, Zebert und Affen. Im Allgemeinen stellt sich die Brunst bei gezähmten und mit den Menschen befreundeten Thieren häusiger ein, wahrscheinlich in Folge

ber reichlicheren Rahrung und ber geselligen Bereinigung.

Die junachft und am meiften in bie Augen fallende Erscheinung bei ber Brunkt der Thiere, die deßhalb von jeher vorzugsweise die Aufmerksambit auf fich leutte, ift ber aufgeregte Geschlechtstrieb, ber im naturgemäßen Buftanbe nur gu biefer Beit fich außert. Doch zeigt fich berfelbe nicht gleich m Anfange ber Brunft, vielmehr geht bemfelben ein Buftand von Rranklich= kit vorher, während beffen das Thier trot der Anschwellung der Bulva die Begettung burchaus nicht zuläßt. Erft wenn die die Brunft begleitenben Phansmene bis zu einer gewissen Stufe entwickelt sind, sucht es die Begattung. Die Bunbin überläßt fich nach Buffon bem noch so zubringlichen hunde erft 6 bis 7 Tage nach dem Eintritte ber Brunft. Nach Bruguone 1) zeigen die Stuten und Rube beim Beginne ber Brunft eine besonben Tragheit und Mübigkeit, und eine Steifigkeit in den hinterbeinen. Des Gefänge schwillt an, wird empfindlich und nicht felten sickert etwas Frechtigfeit aus. Streicht man ihnen mit ber hand ober (bei Stuten) mit ber Burfte über bas Rudgrath und bas Kreuz herunter, so außern sie beim Berühren ber letteren Stelle Schmerz (Spinalirritation). Die Augen sind wie, die Stimme ift verändert, fie freffen weniger, harnen oft und der Urin ift bider, als fonft. Die Stuten namentlich werben mahrend ber Brunft Diese Symptome bilben ein Analogon ber Molimeger und find schwach. men menstrualia beim menschlichen Beibe.

Ein Blutabgang während ber Brunft, entsprechend dem Menftruallefe, fceint nicht bei allen Thieren und nicht conftant vorzukommen, obwohl em forgfältige Beobachtung in ihm wahrscheinlich eine häusigere und regelmifigere Erscheinung erkennen wird, als man bisher geglaubt hat. Schon Wiftsteles 2) behauptet, daß die lebendig gebärenden Thiere die monatiche Reinigung mit dem Beibe gemein batten, daß der Blutabgang jedoch nicht fo reichlich, als bei biefem, und bag bas Ansbleiben beffelben bei Stuwand Rüben ein Zeichen der Trächtigkeit fei. Plinius3) dagegen schreibt den bem menschlichen Beibe einen monatlichen Blutabgang gu. Shriftfteller erwähnen seiner anger ben genannten Thieren auch beim Affer, beim Birfche, beim Bunde, beim Ballfische und selbst bei einigen Fischen, sementlich bem Rochen, der Schleihe und der Barbe 4). Haller felbft bepeifelt biefe Angaben. Blumenbach fagt ausbrudlich, er habe viele Jehre nach einander weibliche Affen gerade von den Arten, von welchen man tieset erzählt, nämlich den gewöhnlichen Waldaffen (Simia sylvanus), bie Reerlage (Simia cynomolgus), ben Manbrill (Cynocephalus Maimon) untersucht w gefunden, daß die erwähnten Monatsperioden bei manchen gar nicht vorhanden waren, mahrend sie bei anderen Affen und zwar von derselben Art in emer geringen unbestimmten und hauptsächlich an keine feste Zeit gebunbenen Blutausleerung aus ber Gebarmutter bestanden. Dagegen beobach-

<sup>3)</sup> Bon ber Bucht ber Pferbe, Esel und Maulthiere. Aus bem Italienischen von bechner. Prag, 1790.

<sup>7)</sup> Hist. anim. Lib. III. c. 18; Lib. III. c. 2.; Gener. anim. Lib. I. c. 30.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>) Hist. nat. Lib. VII. c. 15.

<sup>9)</sup> Bgl. Haller, Elem. physiol. Tom. VII., pars 2. pag. 137.

tete Envier 1) bei mehren Affenarten, nämlich Simia Maimon, einem schwarzen Pavian vom Cap ber guten hoffnung, mehren Subjecten bes Simia Inuus, des Simia Faunus, des Simia nemestrina, und verschiedenen Matis, gur Zeit ber Brunft einen Blutabgang aus ben Geschlechtstheilen, ber in regelmäßigen Zwischenräumen von 20 bis 30 Tagen wiederkehrte. ichreibt bie Gleichmäßigkeit biefer Erscheinungen ber gehörigen Fütterung in zweckmäßigen Wohnungen und bei einer gemäßigten Temperatur zu, während bei den Affen, mit welchen man herumreise, der Wechsel der Temperatur, bie Einsperrung in enge Rammern und bas Einerlei ber Rahrung manderlei Störungen bedinge. Indeffen zeigte fich auch bei ihnen, sobald fie nur volltommen gesund und etwas zahm waren, ber Zeugungstrieb wirtsam Außer bei den Affen nahm Envier auch bei anderen Thieren mährend ber Brunftzeit einen monatlichen Blutfluß aus ben Geschlechtstheilen mahr, und zwar bei ber Viverra genetta und bei bem gewöhnlichen zahmen Schweine, obwohl bei diesen nicht so unveränderlich und regelmäßig, als bei den Affen. Eines Blutabganges während ber Brunft bei ber gewöhnlichen Ruh erwähnt er nicht, wohl aber sah er bei einer Buffeltuh, welche von dem mannlichen Buffel entfernt war, die Zeichen ber Brunft und eine deutliche Menstruation jeden Monat zurückehren. Medel 2) beobachtete bei einer Simia sabaea eine regelmäßige, monatlich wiederkehrende und einige Tage bauernde reichliche Menstruation, das Blut roch außerst übel, weit übler, als bas menschliche unter derselben Bedingung. Er glaubt, daß dies mit dem üblen Geruche zusammenhänge, den bie haut des Thieres verbreitet. Auch Ehrenberg3) erwähnt eines monatlichen Blutfluffes beim weiblichen Affen (bem Cynocephalus der Aegypter), der vielen, vielleicht allen Affen gemein fei. Gurlt4) leugnet das Bestehen eines monatlich wiederkehrenden Blutflusses aus der Gebarmutter bei ben haussaugethieren gang, und fagt, bag nur zuweilen ein periodischer Blutabgang aus ben Geschlechtstheilen wahrgenommen werde, ber aber nicht regelmäßig zurückfehre. Nach Rahleis 5) bagegen menftruiren bie Rübe regelmäßig. Rommen sie nicht jum Bullen, so bauert ber Ausfluß neben ben übrigen Erscheinungen ber Brunft oft einige Tage lang fort. Anfangs ift das abgehende Blut von sehr dunkler Farbe, manchmal mit einem bidlichen weißen Schleime vermengt. Mit bem Abfluß eines bunneren halbburchsichtigen Schleimes hort endlich ber Blutfluß auf, und die Ruh verliert die Reigung zur Begattung, wenn fie auch dieses Mal nicht vom Bul-Ien besprungen worden ift. Allein genau nach vier Wochen tehren biefelben Erscheinungen und in berfelben Folge zurück und wiederholen sich, wenn ber Balle nie zugelaffen wird, regelmäßig alle vier 280den. Sehr intereffant find bie neuesten Untersuchungen von Rumann 6)

<sup>1)</sup> In ben Annales des sciences d'histoire naturelle. Vol. IX. p. 118 — 130; Reckel, Archiv für die Physiologie, Bb. II. S. 521.

<sup>ி</sup> Ardiv Bb. VIII. S. 436.

<sup>8)</sup> Abhandlungen ber Königl. Afabemie ber Wissenschaften zu Berlin a. b. J. 1833. Berlin, 1835.

<sup>4)</sup> Lehrbuch ber vergleichenben Physiologie ber Saussaugethiere.

<sup>5)</sup> Meckel, Archiv für Physiologie, Bb. VIII. S. 434.

beter den periodischen Blutsluß aus den Geschlechtstheilen bei einigen Haussthieren und ganz besonders bei der Ruh; nebst Betrachtung dieser Erscheinung in Bezug auf die weibliche Menstruation. Tydschrift voor natuurlijke Geschiedenis en Physiologie, uitgegeven door J. van der Hoeven en W. H. de Vriese: IV. Deel. 3 en 4 Stuck. 1838. Deutsch in Froriep's Rotizen. 1838. Sept. Rr. 150.

Ber biefen Gegenstand. Sie bestätigen volltommen die Angaben von Rabl. eis über einen regelmäßigen Blutabgang bei ben Rühen mahrend ber Brunft, fezen aber ben gewöhnlichen Zeitraum seiner Biederkehr auf 19 bis 20 Tage feft. Rumann fieht ben Grund ber geringen Bekanntschaft mit biefer Erscheinung theils in dem Mangel an Aufmerksamkeit, jumal auf Beideplaten, theils darin, daß in der Regel alsbald Befruchtung ftattfindet und mu Trachtigkeit und Milchabsonderung ununterbrochen auf einander folgen, so lange die Ruh für diesen 3weck benutt wird. Bahrend ber Trächtigkeit tommt ber Blntabgang nicht jum Boricheine, ebenso wenig mahrend bes Dilchgebens, obwohl hier bisweilen ausnahmsweise bei reichlicher Kütterung bie folgende Brunft wieder mit Blutabfluß verbunden ift. Bei ben fo gu fagen gelt geworbenen und jum Fettwerben auf ber Weibe ober jur Maft bestimmten Rühen fieht man diesen Blutabgang, wenn sich bei ihnen aufs Rene die Brunft einstellt, noch mehrmals wiederkehren. Bis zu welchem Alter dieser Blutfluß fortdauert und ob er in späteren Jahren aufhört, barüber fehlt es Rumann an Erfahrung, obicon er bas lettere für fehr mahricheinlich halt. Der Blutabgang erscheint nicht fogleich bei ben erften Zeichen ber Brunk, sendern durchgängig erft nach 2 bis 3 Tagen, wo der Geschlechtstrieb seine fürtfte Wirtung erreicht. Man nimmt beghalb mehrmals ben Ausfluß erft wahr, nachdem die Ruh bereits besprungen ift. Er findet nicht anhaltend Statt, sondern es werden in Zwischenräumen gewiffe Quantitaten auf einmal ausgeworfen, welche je nach der Fütterung und Bollblütigkeit bes Thieres verschieden find. Dieses hat wahrscheinlich barin seinen Grund, bag bas Blut in der weiten Scheibe einige Zeit verweilt und fich bis zu einer gewiffen Onantität ansammelt, bevor dieser Theil zur Zusammenziehung und Aneftogung angeregt wird. Selten betragen diese Quantitäten, nach bem Angenmaße berechnet, mehr als 1 bis 2 Medicinalungen, eber etwas weniger. Das' abgegangene Blut besitt eine fehr rothe und helle Farbe und ift entweder mit etwas Schleim vermischt, welcher bei bem brunftigen Thiere jugleich aus ben Geschlechtstheilen ausgesonbert wird, und zugleich etwas geronnen, oder es ift rein, unvermischt und fluffig. Der Blutabgang deuert meistens nur einen, zwei ober brei Tage mit beständiger Berminderung. Bei ben anderen gewöhnlichen haussangethieren hat Rumann einen folden Blutabgang nicht bemerkt. Bei ber brunftigen Stute geht nach ihm wer eine schleimartige Substanz aus ben etwas geschwollenen Theilen ab, ebenfo beim Schafe und beim Schweine.

Bei ben brünstigen Thieren schwellen die außeren Geschlechtstheile an, was bei ben menstruirenden Frauen nicht der Fall ist. Burdach 1), der vorzugsweise den Gegensatz zwischen Menstruation und Brunst sestzuhalten bemüht ist, hebt dies als einen der wesentlichsten Unterschiede zwischen beiden hervor. Dort zeige sich erhöhte Thätigkeit besonders in den inneren Sexualseganen, während hier nur in der Scheide und besonders im Borhose eine bintig-schleimige Absonderung stattsude, die mehr auf Begattung, als auf Schwangerschaft und Gebären Bezug habe. Die Untersuchungen von Rusmann (a. a. D.) bei Kühen widerlegen direct diese Ansicht. Er spricht sich derüber solgendermaßen aus: "Bei der unverzüglichen Section einer brünstigen Auh mit Blutausstuß aus den Schamtheilen wurde die gewöhnliche gerteiste Beschassenheit der inneren (äußeren?) Geschlechtstheile und die Röthe der Schleimhaut der Scheide wahrgenommen. Doch zeigten sich keine Spuser

<sup>1)</sup> Die Physiologie 2c. Bb. I.

ren von Blut, als aus der Oberfläche berselben hervorgebrungen. Es waren zwar einzelne längliche, lockere Rlumpchen geronnenen Blutes im Ranme der Scheibe vorhanden, ober fagen an ber Schleimhaut fest, trugen jedoch bie Rennzeichen an sich, daß sie aus einem bober gelegenen Orte berrührten. Nachdem bie Klumpchen von ber Oberfläche weggenommen waren, fant man auf biefer teine Spur, bag fie bier burchgesidert waren, ober fich ergoffen batten. Als aber bie Gebarmutter felbst geöffnet murde, sah man bie ganze Oberfläche bieses Theiles bis in die außerften Enden der hörner mit rothen Blute bedeckt, während sich zugleich ergoffenes und geronnenes Blut in ber Körperhöhlung des Tragsackes befand. Dieses Blut schien ausschließlich aus den sogenannten Gebärmutterwärzchen (Carunculae) auszuschwißen, inbem bie Erhabenheiten, welche burch eine Bervielfältigung ober Anhaufung von Blutgefäßen entstehen und sich an der Oberfläche dieses Theiles bemerkbar machten, bereits für die Befruchtung von der Größe einer Erbse ober Bohne und ju 60 und mehr vorhanden waren. Sie breiten fich vom Korper bes Tragsactes bis in bie Horner aus, erfahren während ber Schwangerschaft eine ansehnliche Bergrößerung und bleiben später bei ben Rüben, welche gekalbt haben, stets als eine Art platter Narbe (?) (likteekens) erkennbar, so daß man sie beutlich von ber übrigen glatten und ebenen Oberfläche unterscheiden tann. Diese Barzchen bienen zur Anheftung der Mutterfuchen ber Gefäßhaut (Cotyledones), wodurch ber Zusammenhang und bie Communication ber Frucht mit ber Mutter bewerkstelligt wird 1). Auf einigen Ueberbleibseln biefer Barzchen — es hatte bie Ruh, die zum Bersuche biente, bereits mehrmals gekalbt — heftete sich bei der Deffnung der Höhle durch ben Zutritt ber Luft bas Blut wie geronnen fest, während nach Beseitigung beffelben noch auf's Neue eine Durchsiderung erfolgte. Ja, wenn bie Deffnung des Körpers unmittelbar geschah, so daß man das Thier kanm für todt halten konnte, so waren die Gefäße des Tragsackes noch nicht ganz entleert und es hatte der Umlauf des Blutes in diesem Theile, wie es schien, noch nicht vollkommen aufgehört. Einige Wärzchen blieben wie durch eine wirkliche Congestion noch mehr als gewöhnlich gereizt und erhoben sich über bie übrige Oberfläche.«

Schon diese Beobachtung weiset unwiderleglich auf einen Antheil der inneren Sexualorgane an den Erscheinungen der Brunst hin. Die vorwiegende Wichtigkeit der Ovarien in der ganzen geschlechtlichen Entwicklung mußte um so mehr auf diese den Blick lenken, als es sich nach den überall in der Natur befolgten Gesetzen der Zweckmäßigkeit erwarten ließ, daß der periodische Tried zur Begattung bei den Thieren mit inneren auf eine Bestruchtung abzweckenden Vorgängen verbunden sei. Nach mancherlei Vorarbeiten und Andeutungen, die namentlich durch Negrier, Gendrin, Nasciborsky, Ouvernay, Pouchet u. A. zum Theil unabhängig von einsander gegeben wurden, gelang es endlich Bischoff?), die auf die Vestruchtung bezüglichen Veränderungen, die bei der Brunst in den Ovarien vorsich gehen, vollständig in's Licht zu sehen und zugleich die ganze Bedeutung dieser Thatsachen für die Menstruation des menschlichen Weibes zu würdigen. Es war bekannt, daß bei den Wirbellosen, den Fischen, Amphibien und Vögeln die Bildung und Reifung der Eier in den Ovarien durchaus unab-

2) Beweis u. f. w. Giegen, 1844.

<sup>1)</sup> Bgl. A. Burkhard, Observationes anatomicae de Uteri Vaccini fabrica; accedunt tabulae duae lithographicae. Basiliae, 1834.

hängig von ber Einwirkung bes mannlichen Samens vor fich gehe, bag zwar in der Regel beide durch absolut ober relativ äußere Berhaltniffe in Berührung gebracht wurden, daß aber auch, wo dies nicht der Fall sei, nichts besto weniger die reifen Gier aus innerer Rothwendigkeit selbstständig vom Gierftode fich loften und ausgestoßen wurden. Bifchoff hat nun die Gultigleit biefes Gefeges auch für bie Gaugethiere bargethan, er hat bewiefen, bef and bei ihnen, unabhangig von ber Einwirfung bes mannlichen Samens bie Gier in ben Ovarien einer periodischen Reifung unterliegen, daß zur Zeit der Brunft, wo allein bei dem weiblichen Thiere der Geschlechtstrieb fic augert, die reifen Gier von dem Gierstocke fich lofen, ausgestoßen, und vern jest noch Begattung flattfindet, durch den mannlichen Samen befruchtet werben, wo nicht, unentwickelt im Gileiter zu Grunde geben. Bunachft verbe er durch die Wiederholung ber älteren Versuche von Haighton 1), Blundell 2) u. A. auf diefes Gefet geführt. Er fand nämlich bei Thieren (Raninchen und hunden), benen er einen ober beibe Gileiter ober Uteri exfürpirt hatte, zur Zeit ber Brunft, zwar nach stattgehabter Begattung, aber and auf berjenigen Seite, wo die Fortleitung bes Samens zum Gierstocke gehindert war, ein ober mehre Graafice Blaschen angeschwollen und in drem Junern Gier mit allen Erscheinungen ber Reife zum Austritt; bei anderen waren die Follikel bereits geplatt und die Gier ausgetreten, es zeigten fich frische Corpora lutea, die Austrittsöffnungen waren häusig schon geschlosien, die Gier im Gileiter entweder schon zu Grunde gegangen und aufgelöft, ster (bei einem Kaninchen) mit Spuren der begonnenen Entwicklung in der Ridbildung begriffen, der Discus proligerus war verschwunden und statt besfen eine geringe Schicht Eiweiß um die Zona gebildet, diese war etwas angeimmollen, ber Dotter füllte fie nicht aus und zeigte beutlich Spuren ber Reforption, er war nuregelmäßig, fehr blaß, körnig und klein. Allein bie ferneren Bersuche Bisch off's weisen die ganzliche Unabhängigkeit ber Reifeng und Losung der Eier von der Einwirkung des mannlichen Samens noch cutschiedener nach, indem er sie constant bei brünstigen Thieren beobachtete, and wenn gar teine Begattung stattgefunden hatte. Ich setze einen ber schlagenbften Fälle hierher. Giner brünstigen Hündin, die aber von der Begettung zuruckgehalten war, schnitt Bischoff am fünften Tage nach Eintritt der Brunft den linken Gierstock und Eileiter aus, und schloß die Wnude burch bie Rast. Bier Graaf'sche Follikel waren sehr angeschwollen und hatten eiven Durchmeffer von 2 bis 21/2 P. L., waren aber noch nicht geöffnet. Die innere Flache berfelben war bereits mit zarten Grannlationen, ben Anfangen der den gelben Körper bildenden Maffe besett, die fich aus den Zellen der Membrana granulosa entwickelt zu haben schienen. Die Gier waren noch nicht völlig reif zum Austritte, denn die Graaf'schen Bläschen waren noch nicht fehr verdünnt und die Zellen des Discus noch nicht in Fasern ausgejogen. Der Dotter füllte in allen das Innere der Zona vollkommen aus, ein Reimblaschen war mit Bestimmtheit nicht mehr zu entbeden. Erft fünf Lage fpater wurde die Bunbin getobtet. Am Gierftode waren vier Follitel geöffnet und es hatten sich gelbe Körper gebildet. Die ausgetretenen Gier fanden fich im Gileiter 3 P. 3. von dem Ostium abdominale bicht bei einesber. Ale hatten noch ihren Discus um die Zona, doch war es beutlich, bef biefe Zellen nicht mehr ihr volles normales Ansehen besagen, sondern

<sup>)</sup> Reil's Ardiv. III. S. 46.

<sup>&</sup>quot;) Med. chirurg. transact. Vol. X. Medel's Archiv V. S. 422.

bereits sich aufzulösen angefangen hatten. Die Größe der Eier hatte etwas zugenommen, der Dotter dagegen schien sich eher etwas condensirt zu haben, und füllte die Zona nicht mehr ganz aus; von Theilung zeigte sich in ihm teine Spur. Aehnliche Beobachtungen, mehr oder weniger entscheidend, machte Bischoff noch an Schafen, Schweinen, Kaninchen und an einer Ratte.

Aus diesen schönen Beobachtungen ergiebt fich nun zur Evidenz, daß bei der Brunft der Thiere der Hauptsitz der Thätigkeit und das bestimmende Moment für die übrigen Erscheinungen in den Ovarien liegt, daß zur Zeit berselben eine Anzahl Graaf'scher Blaschen anschwillt, platt und bie gereiften Gier austreten läßt, daß biese alsdann von den Tuben, die wahrscheinlich, wenigstens zum Theil, in Folge größerer Turgescenz, mit ihren Fimbrien bichter an bem Gierstode anliegen, aufgenommen und weiter bewegt werben, und fich, falls sie befruchtet wurden, ihrer Bestimmung gemäß entwideln, wo nicht, unbefruchtet und unentwickelt zu Grunde geben. Bon ber gesteigerten Erregung in ben Ovarien aus entsteht durch Reflex ber bei manden Thieren beobachtete Buftand von Kränklichkeit im Anfange ber Brunft, ebenso muß baber geleitet werden bas. Erwachen bes Geschlechtstriebes und die Berbreitung der Turgescenz auf den Uterns, die Scheide und die außeren Genitalien, die fich burch eine vermehrte Schleimabsonberung und, wenigftens bei vielen Saugethieren, durch einen Blutabgang tund giebt; Die Borgänge in den Ovarien endlich, die Reifung, Lösung und Ausstoffung der Eier, enthalten den alleinigen Grund, weßhalb nur zur Zeit der Brunft die Begattung fruchtbar ift. Das Zeitverhältniß aller ber genannten Erfcheinungen unter einander ift jedoch noch nicht mit hinreichender Genauigkeit festgestellt, es ift mahrscheinlich bei verschiedenen Thieren verschieden, vielleicht selbst bei Subjecten einer und berselben Species nicht immer gleich. Bei hundinnen, die fich in diefer Beziehung am genaueften beobachten laffen, scheint, wie fich aus Bischoff's Versuchen ergiebt, ber Geschlechtstrieb ju Anfange ber Brunft noch nicht gesteigert, bisweilen zeigt sich eine vorübergebende Traurigkeit und Mangel an Fregluft, die Bulva ift angeschwollen und sondert einen blutigen Schleim ab, dennoch gestatten sie den nachsependen hunden bie Begattung nicht. Erft am vierten bis siebenten Tage pflegen fie fich belegen zu laffen. Alsbann find die Eier in der Regel noch nicht ausgetreten. Bischoff fand in einem Falle sogar 2 Tage später die Follitel noch geschloffen, in einem andern bagegen am Tage ber erften Belegung und am siebenten der Brunft die Gier ichon gegen 2" im Gileiter vorgerückt. Nach der ersten Belegung laffen sich bie hündinnen gewöhnlich noch 7 bis 8 Tage belegen. Um diese Zeit sind die Gier meiftens im unteren Drittheile des Gileiters angelangt, bis wohin fie noch befruchtungsfähig find. Denn hier beginnt im Falle ber Befruchtung die Theilung des Dotters, und hier lofen, wenn jene verhindert ift, die Gier sich auf und gehen unentwickelt zu Grunde. Bei Kaninden läßt fich ber Anfang ber Brunft nicht so bestimmt ermitteln, die Grenze ber Befruchtungsfähigkeit ift aber bei ihnen jedenfalls kurzer, als bei Hündinnen, denn die Dottertheilung beginnt bei ihnen bober oben, und man findet conftant schon im oberen Drittheile bes Eileiters Spermatozoiden auf ben Eiern, während dies bei Bundinnen seltener und conftant erft im unteren Drittheile ber Fall ift. Bei einem Schafe, beffen Brunft überhaupt nur 24 Stunden bauert, fand Bifcoff nach Berlauf berselben das Ei im Eileiter schon 5 Pariser 2. vom Eingange entfernt. Bei einer Sau waren 48 Stunden nach Eintritt ber Brunft die Graaf'schen

follstel noch geschlossen, bei einer andern am 5ten Tage der Brunft, wo die Erscheinungen derselben bereits nachzulassen aufingen, die Eier schon im unteren Theile des Eileiters, 2 bis 4" vom Ostium üterinum entsernt.

Wenn es also als ein gemeinsames Geseth durch alle Thierclassen hindungilt, daß die Eier in den Ovarien unabhängig von der Einwirkung des männlichen Samens und der Begattung einer periodischen Reisung, Ablösung und Ansstoßung unterliegen, so berechtigt uns nichts, den Menschen außerhalb dieses Gesets stehend zu wähnen, vielmehr sindet bei ihm durchaus das Gleiche Statt und die Menstrnation hat in dieser Beziehung dieselbe Bedeutung, wie

die thierische Brunft.

Daß ber Impuls zur Menstruation von den Ovarien ausgeht, ist eine längst bekannte Erfahrung. Bei weiblichen Castraten zeigt sich nach Robert weber die Menstrualblutung, noch eine andere an deren Stelle; ebenso erlischt der Geschlechtstrieb. Pott) erzählt einen Fall von einem 23jährigen Näden, die zwei Leistendrüche hatte, in denen die Ovarien lagen. Außerdem war sie volltommen gesund, hatte starte Brüste und war regelmäßig menstruirt. Eine Reposition der Ovarien war nicht möglich. Da aber die Undequemlichteiten, die sie bei jeder Bewegung durch Ornet und Zerrung derselben erlitt, sie hinderten, ihr Brot sich zu verdienen, so drang sie auf die Erstirpation derselben, die denn auch ausgeführt wurde. Sie genas volltommen, allein sie wurde nun mager, ihre großen Brüste schwanden und die Menstruation tehrte nie zurück. Dagegen stellten sich bei einem anderen Mädchen, dem der Uterus sehlte, wo aber wahrscheinlich die Ovarien gesund waren, in regelmäßigen Iwischenräumen Molimina menstrualia, jedoch ohne Blutung, ein 2).

Daß aber bie Borgänge in den Ovarien während ber Menstruation burchans benen während ber Brunft ber Thiere entsprechen, barüber kann kaum ein Zweifel flattfinden, obwohl der empirische Beweis noch nicht in so ftringenter Beise, wie bei ben Thieren, geführt ift. Schon die alteren Beobachter, als Balisneri, Santorini, Roederer, Haighton, Home, Brugnone, Eruikshank, Medel, Blundell u. A., hatten nicht felten Corpora lutea in den Ovarien nicht schwangerer Frauen und Jungfrauen gefunden. Die neueren Untersuchungen von R. Lee, Paterson, William Jones, Regrier, Genbrin, Raciborsty und Pouchet erheben es jur Evidenz, daß bei der Menstruation der Eierstock in einen Zustand erhöhter Turgescenz gerath, ein Graafsches Blaschen bedeutend anschwillt, plast und ein gelber Körper fich bilbet 3). Genbrin 4) fand in ben Leichen von unberührten und während ber Menstruation verstorbenen Franenzimmern ein Graafsches Blaschen zerriffen, die Ginriffe fluctuirten unter Baffer, das Blashen war leer, seine Wande mit Blut geröthet, die entsprechende Enba enthielt blutigen Schleim, besonders am gefranzten Ende, das in einem Falle noch das Ovarium umschloß; auch die innere Fläche des Uterus war mit blutigem Schleime überzogen. Argenti 5) fand im Leichname eines wenige Tage nach der Menstruation verstorbenen Franenzimmers ein Graafsches Blaschen größer als eine Erbse, mit Blut gefüllt, trenzförmig eingeriffen und ben Einrig mit einem burchsichtigen Bautden geschloffen. Die

Dergl. Bischoff a. a. D.

\*) A. a. D.

<sup>1)</sup> Chirurg. Werke. Berlin, 1787. Bb. II. S. 530.

<sup>7)</sup> American journal. Mai 1840. Schmidt, Jahrbucher. 1840.

<sup>1)</sup> Argenti, über die unmittelbaren Ursachen der Menstruation. Omode j Ann. univ. di Med. Febrajo e Marzo. 1843. Schmidt, Jahrbücher, 1844

Tuba, welche das Ovarium noch umschloß, enthielt blutigen Schleim, die entsprechenbe Seite ber Uterinschleimhaut war geröthet. Rotitansty's 2) menstruale Apoplerie der Follikel gehört ebenfalls hierher und wird mit Unrecht von ihm als eine pathologische Erscheinung angesehen. Biscoff has vier hierher gehörige Beobachtungen gemacht, sammtlich bei jungen, fraftigen Personen, beren brei im Wasser ihren Tod gefunden, die vierte fehr schnell Er fand bei allen die unzweifelhaften Erscheinungen ber gestorben war. Menstruation und zugleich bei breien ein geplattes und mit geronnenem Blute gefälltes, bei ber vierten ein enorm angeschwollenes, gegen 4 Par. Lin. im Durchmeffer haltenbes Graafiches Blaschen an bem Gierftocke. In einem Kalle erfuhr er später auch noch bestimmt, daß bie Menstruation eben vorbanben war, als die Person verunglückte. Eder 2) fand bei einer hingerichteten Person von 25 Jahren, bei welcher 12 Tage vor ihrem Tobe bie Menstruation vorhanden gewesen war, einen Graafschen Follikel geplatt und mit einem frischen Blutcoagulum gefüllt, doch konnte er bas ausgetretene Ei in ber Enba nicht finden. Bahrscheinlich war es schon aufgeloft, außerbem möchte, wie Bischoff bemerkt, bas menschliche Ei bei seinem wenig bichten Dotter und ben wenig scharfen Grenzen, welche feine Zona besitht, zu ben am schwierigsten in ben Eileitern aufzusindenden gehören. Daß man nicht öfter bei ber Section nicht schwangerer Frauen frische gelbe Rörper gefunden bat, bavon mag ber Grund theils in einem Mangel an Aufmerksamkeit liegen, theils barin, baff bie Menstruation, b. h. bie Reifung ber Eier u. s. w., meist burch bie vorangegangene Krantheit gestört war, und bag man nur felten Gelegenheit bat, nach plötlichen Tobesfällen und noch seltener gerade während ber Menftruationszeit Untersuchungen anzustellen. Bielleicht bilben fic auch öfter Die angeschwollenen Blaschen, ebe es zur Eröffnung tam, wieber zurud, wie bies Bischoff und Barry bei Thieren nicht felten beobachtet baben. Kaft immer aber findet man bei ber Section Narben und zwar in großer Anzahl an den Ovarien.

Mit der typischen Reifung, Ablösung und Anssonderung der Gier wabrend ber Menstruation ift, wie bei ber Brunft ber Thiere, eine Steigerung bes Geschlechtstriebes verknüpft, in ihr liegt ferner ber Grund, daß, wie bas weibliche Thier nur zur Zeit ber Brunft, so wahrscheinlich bas menschliche Beib nur um die Zeit der Menstruation befruchtungsfähig ift. hinsichtlich bes erften Punttes muß man bie Schwierigkeit seiner Ermittelung zugefteben. Doch vereinigt sich bie Mehrzahl ber Beobachter in bem Ausspruche, bag auch beim menschlichen Beibe mit dem Ablaufe ber Menstruation ein Gefühl erbobten Boblfeins und damit ein vermehrter Geschlechtstrieb fich einzuftellen pflege. Was aber ben zweiten Punkt betrifft, daß nämlich die Conceptionsfähigkeit auf die Zeit der Menstruation beschränkt sei, so liegen eine Menge Thatsachen und Aussprüche aus älterer und neuerer Zeit vor, welche beffen Richtiakeit barthun. Soon Naegele u. A. wurden baburch bestimmt, in ber Menstruation eine periodische herstellung bes Conceptionsvermogens zu erbliden, wenn gleich ihnen die inneren Borgange, auf benen diese herstellung beruht, unbekannt blieben. Raegele hat eine Menge von Beweissprüchen und Thatsachen für seine Ansicht zusammengestellt, von benen ich hier einige ber hauptsächlichsten anführen will. hippotrates halt das Weib für am fähigsten zu empfangen gleich nach ber Menstruation, in geringerem Grabe auch während ber Reinigung. »Quare si illo sanguine vacuata mulier suerit,

<sup>1)</sup> A. a. D. Bb. III. 1) Bischoff a. a. D.

cocipit, si vero is redundavit, minime. Uteris enim et venis sanguine mi mulieres foetus concipiunt. Hae namque post menstruam purgatiomen ob jam dictas causas utero concipiunt 1).« Plinins 2) fagt: »Incijuste autem hoc statu (purgatione menstrua) aut desinente, conceptus beiline traduntur; « und Galenus 5): »ld vero (conceptus) potissimum k, quum menstrua novissime cessarunt, quo maxime tempore uteri semen meipinnt.« — Schurig 1): »Menstruationis occassione monendum adbe est, juxta varios autores ipsamque experientiam, seminas plerumque circa tempus mestruationis vel potius cessante mensium fluxu facilius man alio tempore foecundum coitum pati atque concipere.« — J. Storch, bu Pelasgus ) halt für die geeignetste Zeit jum Beischlafe die ersten Tage mi ber Menstruction, jedoch glaubt er, daß das Weib auch turz vor, wähmb mb besonders gegen das Ende des monatlichen Blutabganges empfangen finne. Er erzählt einen Fall, wo er burch Ertheilung des Rathes zur Besetting in Declinatione mensium bewirft habe, daß eine längere Zeit tinbalese Che fruchtbar geworden sei. — »Hoc arcano dicitur Fernelius steri-Itatem Catharinae Mediceae vicisse«, Venette p. 43 6). Auch Raegele LA hatten Gelegenheit, abuliche Erfahrungen zu machen, und ich felbst habe ts denfalls beobachtet. - Mauricean 7: »Les semmes conçoivent plus bedement dans les cinq ou six premiers jours, qui suivent l'évacuation k kurs menstrues, qu'en tout autre tems.« — Boerhave\*): »Feminae semper concipiunt post ultima menstrua et vix ullo alio tempore.« mine plerumque post finem mensium impraegnantur: id confirmant numeresa experimenta in Galliis capta; ex centum enim partubus omnino maginta et novem fiunt nono mense post menstrua ultima, numerando septimanam post menses ultimos, et ab ea epocha repetendo novem gestationis mensés. Tunc enim uterus repurgatus et vacuus est et exkausta plethora etc. 9).« — Manche Frauen scheinen selbst nur währenb des Menstrualflusses empfangen zu können. Aristoteles 10) sagt: milae etiam dum profluunt menses, concipiunt, postea concipere nequeest: quibus vulva statim a purgatione comprimitur.« recus 11): »Sunt quaedam mulieres, quibus statim a mensium fluxu ocdeditur uteri orificium, adeo ut necesse habeant fluentibus mensibus cam viro congredi, si modo concipere velint.« — Die angeführun Ansfprüche, beren Bahl sich noch bedeutend vermehren ließe, beweisen, des man schon von Alters her burch bie Erfahrung zu der Annahme gebracht barbe, baß zwischen ber Menstruation und ber Empfangniffahigkeit ein geviffer Caufalnerus bestehe, obwohl man bie Gründe biefes Berhaltniffes nicht bente. Demgemäß wurde in der Praxis die besonders auch von Raegele mpfshlene Berechnung ber Schwangerschaftsbauer von 9 Monaten und 8 Legen nach der letten Menstruation fast allgemein als die richtigste befolgt. Das bie Beziehung ber Menstruation zur Conceptionsfähigkeit nicht ichon wit berselben Bestimmtheit und in berfelben Allgemeinheit erkannt wurde, wie bies mit der Brunft der Thiere der Kall war, davon liegt der Grund barin,

<sup>\*)</sup> De natura pueri. Cap. III. \*) Hist. natur. Sect. VII. lib. 18.

\*) De semine. lib. I. \*) Syllepsilogia. Dresdae, 1731. p. 120.

<sup>9</sup> Bon den Krankheiten der Weiber. Gotha, 1748. Band III.
9 Haller in praelect. acad. Boerh. Tom. V. pars II. p. 239.

Aphorismes touchant la grossesse, l'accouchement etc. Paris 1694. Sect.VII. p.74.

<sup>?)</sup> Praclect. acad. in propr. inst. ed. Haller. Tom. V. pars II. p. 238.
?) Ibid. p. 437.
10) Hist. anim. Lib. VII. cap. 2.
11) De hom. gener. liber.

Blutes, die eine periodische Reinigung nothwendig mache (Paracelfus, be Graaf, Tefta, u. A.). Sie laffen babei die so beutlich in die Augen springende Beziehung zu ben Geschlechtsfunctionen fast ganz außer Acht. Die Mehrzahl der neueren Autoren ftellt diese jedoch mit Recht in den Borbergrund und betrachtet, indem sie die überwiegende Bichtigkeit ber Molimina menstrualia anerkennt, die Blutung als eine secundare, jum Theil als eine zufällige, ja selbst als eine pathologische Erscheinung. Fast alle stimmen barin überein, baß fie bie Menftruation als einen Gegenfat zur thieriichen Brunft binftellen, sowohl in Bezug auf Die Steigerung bes Geschlechtstriebes, als auf die Fähigkeit zur Conception. Sie erkennen ihr keinen unmittelbaren Einfluß auf die Empfängniß zu, glauben vielmehr, daß beim menschlichen Weibe bie Bedingungen derselben ununterbrochen vorhanden seien und sehen in ber Menstruation nur eine periodische Aeußerung ber continuirlich wirkenden Zeugungefraft als Erfat und Stellvertretung ber mangelnben Conception (Burbach, Ritgen, Joh. Müller, Bufch, Remat u. A.). Dagegen hat schon Naegele 1) in der Menstruation eine solche birecte Beziehung zur Empfängniß richtig erkannt und fie in biefer Beziehung der Brunft der Thiere gleichgestellt. Er fagt, die ununterbrochene Conceptionsfähigkeit bes menschlichen Weibes sei nur scheinbar. Sowie bas Beib mit dem ersten Eintritte ihrer Reinigung beginne, zeugungsfähig zu werben, so tehre dieses Bermögen mit jeber wiederkehrenden Menstruation zurud. Unmittelbar nach jeder Menstruation empfange das Weib am leichtesten, bies Bermögen nehme bann in bem Maße ab, wie es sich von ber Periode entferne, höre bei Annäherung der nächsten auf und kehre dann mit dieser wieder. Die Menstruation, d. h. die Vorboten der Blutung, seien sonach als der Proces anzusehen, durch den das Weib von Neuem wieder fähig werde, zu empfangen, burch ben bas erschöpfte Conceptionsvermögen wieder erneuert werde, und die Blutausleerung selbst fei gleichsam bloß als die Krise jenes Processes anzusehen, als ein Zeichen, daß die Ratur mit ihrem Geschäfte zu Stande gekommen sei. Die Untersuchungen der neueften Zeit haben nun sowohl die Analogie zwischen der Menstruation des menschlichen Beibes und ber Brunft ber Thiere immer beutlicher berausgestellt, als namentlich über die inneren Borgange bei beiden, auf benen die stete Erneuerung der Empfängnißfähigkeit beruht, Licht verbreitet.

.2

1

Die Brunft der Thiere ist an bestimmte Zeiten des Jahres geknüpft. Bei weitem für die Mehrzahl fällt die Brunstzeit in das Frühjahr, so namentlich für die winterschlasenden Thiere, die Zugvögel, die Rager; geringer ist die Zahl der im Sommer brünstigen Thiere; im herbste tritt die Brunst bei den meisten Insecten, und unter den Säugethieren besonders bei den Wiederkäuern ein; im Winter sind vorzugsweise die Randthiere brünstig. Die Dauer der Brunst ist verschieden, sie hält beim Schafe 1, bei Rühen und Stuten 2 bis 4, bei Hündinnen 9 bis 10 Tage an. In der Regel, d. h. wenn die Thiere in der Freiheit leben, kommt es während seder Brunst zur Begattung und Befruchtung; das befruchtete Thier wird alsbann nicht eher wieder brünstig, als dis es geworfen hat, mit Ausnahme der zahmen Sau und einiger anderen Thiere im gezähmten Zustande. Fand während der Brunst keine Befruchtung Statt, so kehrt dieselbe bei vielen Säugethieren in regelmäßigen Zwischenräumen wieder. Schafe werden vom September bis zu Ende des Decembers alle 14 Tage wieder auf

<sup>1)</sup> Erfahrungen und Abhandlungen u. f. w. Mannheim, 1812.

24 Stunden brünftig; Schweine alle 15 bis 18 Tage, Rühe alle 4 Wochen (noch Rumann alle 19 bis 20 Tage), desgleichen die Pferde, Büffel, Zestra's und Affen. Im Allgemeinen stellt sich die Brunst bei gezähmten und mit den Menschen befreundeten Thieren häusiger ein, wahrscheinlich in Folge

ber reichlicheren Rahrung und der geselligen Bereinigung.

Die zunächst und am meisten in bie Augen fallende Erscheinung bei ber Brunft ber Thiere, die deßhalb von jeher vorzugsweise die Aufmerksamleit auf fich leutte, ift ber aufgeregte Geschlechtstrieb, ber im naturgemäßen Buftanbe nur zu bieser Beit fich außert. Doch zeigt fich berfelbe nicht gleich in Aufange ber Brunft, vielmehr geht demfelben ein Buftand von Kranklich= leit vorher, während beffen das Thier trop ber Anschwellung ber Bulva bie Begattung burchaus nicht zuläßt. Erft wenn die bie Brunft begleitenben Phanomene bis zu einer gewiffen Stufe entwidelt finb, sucht es bie Begattung. Die Sundin überläßt fich nach Buffon dem noch so zudringlichen hunde erft 6 bis 7 Tage nach bem Eintritte der Brunft. Nach Bruguone') zeigen bie Stuten und Rube beim Beginne ber Brunft eine besonbere Trägheit und Mudigkeit, und eine Steifigkeit in den hinterbeinen. Des Gefange schwillt an, wird empfindlich und nicht selten sickert etwas fendtigfeit aus. Streicht man ihnen mit ber Sand ober (bei Stuten) mit ber Burfte über bas Ruckgrath und bas Kreuz herunter, so außern sie beim Berühren der letteren Stelle Schmerz (Spinalirritation). Die Augen sind tribe, die Stimme ift verändert, fle freffen weniger, harnen oft und der Urin ift bider, als sonft. Die Stuten namentlich werden während ber Brunft meger und find fdwach. Diese Symptome bilben ein Analogon ber Molimina menstrualia beim menschlichen Beibe.

Ein Blutabgang während ber Brunft, entsprechend bem Menstrualfuffe, scheint nicht bei allen Thieren und nicht conftant vorzukommen, obwohl eine sorgfältige Beobachtung in ihm wahrscheinlich eine häufigere und regelmaßigere Erscheinung erkennen wird, als man bisher geglaubt hat. Schon Ariftoteles 2) behauptet, daß die lebendig gebärenden Thiere die monatliche Reinigung mit dem Weibe gemein hatten, daß der Blutabgang jedoch nicht fo reichlich, als bei biesem, und daß das Ausbleiben beffelben bei Stuten und Ruben ein Zeichen der Trächtigkeit sei. Plinius3) dagegen schreibt allein bem menschlichen Beibe einen monatlichen Blutabgang gu. Schriftsteller erwähnen seiner anger ben genannten Thieren auch beim Affen, beim Hirfche, beim hunde, beim Ballfische und felbst bei einigen Fischen, samentlich bem Rochen, ber Schleihe und ber Barbe 4). Saller felbft bezweifelt diese Angaben. Blumenbach sagt ausbrücklich, er habe viele Jahre nach einander weibliche Affen gerade von den Arten, von welchen man bieses erzählt, nämlich ben gewöhnlichen Waldaffen (Simia sylvanus), die Reerfage (Simia cynomolgus), ben Manbrill (Cynocephalus Maimon) untersucht und gefunden, daß bie erwähnten Monatsperioden bei manchen gar nicht vorhanden waren, mahrend sie bei anderen Affen und zwar von derselben Art in einer geringen unbestimmten und hauptsächlich an teine feste Zeit gebundenen Blutansleerung aus der Gebarmutter bestanden. Dagegen beobach-

<sup>3)</sup> Bon ber Jucht ber Pferbe, Esel und Maulthiere. Aus bem Italienischen von Jechner. Prag, 1790.

<sup>&</sup>quot;) Hist. anim. Lib. III. c. 18; Lib. III. c. 2.; Gener. anim. Lib. I. c. 30.

<sup>\*)</sup> Hist. nat. Lib. VII. c. 15.

<sup>4)</sup> Bgl. Haller, Elem. physiol. Tom. VII., pars 2. pag. 137.

tete Cuvier 1) bei mehren Affenarten, nämlich Simia Maimon, einem schwargen Pavian vom Cap ber guten hoffnung, mehren Subjecten bes Simia Inuus, bes Simia Faunus, bes Simia nemestrina, und verschiedenen Matis, aur Zeit ber Brunft einen Blutabgang aus ben Geschlechtstheilen, ber in regelmäßigen Zwischenräumen von 20 bis 30 Tagen wiederkehrte. schreibt die Gleichmäßigkeit bieser Erscheinungen der gehörigen Fütterung in zweckmäßigen Wohnungen und bei einer gemäßigten Temperatur zu, während bei ben Affen, mit welchen man herumreise, der Bechsel ber Temperatur, die Einsperrung in enge Rammern und das Einerlei der Nahrung mancerlei Störungen bedinge. Indeffen zeigte sich auch bei ihnen, sobald sie nur volltommen gesund und etwas zahm waren, ber Zeugungstrieb wirtsam Außer bei ben Affen nahm Cuvier auch bei anderen Thieren während der Brunftzeit einen monatlichen Blutfluß aus ben Geschlechtstheilen mahr, und zwar bei ber Viverra genetta und bei bem gewöhnlichen zahmen Schweine, obwohl bei diesen nicht fo unveränderlich und regelmäßig, als bei ben Affen. Eines Blutabganges während ber Brunft bei ber gewöhnlichen Ruh erwähnt er nicht, wohl aber sah er bei einer Buffeltuh, welche von dem manulichen Buffel entfernt war, die Zeichen ber Brunft und eine beutliche Menstruation Medel 2) beobachtete bei einer Simia sabaea jeden Monat zurückkehren. eine regelmäßige, monatlich wiederkehrende und einige Tage bauernde reichliche Menstruation, das Blut roch äußerst übel, weit übler, als das menschliche unter berfelben Bedingung. Er glaubt, baß bies mit bem üblen Geruche zusammenhänge, ben die haut bes Thieres verbreitet. Auch Ehrenberg3) erwähnt eines monatlichen Blutfluffes beim weiblichen Affen (bem Cynocephalus ber Aegypter), ber vielen, vielleicht allen Affen gemein fei. Gurlt4) leugnet das Bestehen eines monatlich wiederkehrenden Blutflusses aus der Gebärmutter bei den Haussaugethieren gang, und sagt, daß nur zuweilen ein periodischer Blutabgang aus ben Geschlechtstheilen wahrgenommen werbe, ber aber nicht regelmäßig zurückfehre. Nach Rahleis 5) dagegen menftruiren bie Rübe regelmäßig. Rommen sie nicht zum Bullen, so bauert ber Ausfluß neben ben übrigen Erscheinungen ber Brunft oft einige Tage lang fort. Unfangs ift das abgehende Blut von sehr dunkler Farbe, manchmal mit einem bidlichen weißen Schleime vermengt. Mit dem Abfluß eines bunneren halbburchsichtigen Schleimes bort endlich ber Blutfluß auf, und bie Ruh verliert die Reigung zur Begattung, wenn fie auch dieses Mal nicht vom Bullen besprungen worden ift. Allein genau nach vier Wochen fehren Diefelben Erscheinungen und in berfelben Folge zurud und wiederholen sich, wenn ber Bulle nie zugelaffen wird, regelmäßig alle vier 280den. Sehr intereffant find bie neuesten Untersuchungen von Rumaun 6)

<sup>1)</sup> In ben Annales des sciences d'histoire naturelle. Vol. IX. p. 118 — 130; Meckel, Archiv für die Physiologie, Bb. II. S. 521.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>) Archiv Bb. VIII. S. 436.

<sup>9)</sup> Abhandlungen der Königl. Afabemie der Wiffenschaften zu Berlin a. b. J. 1833. Berlin, 1835.

<sup>4)</sup> Lehrbuch ber vergleichenden Physiologie ber Haussäugethiere.

<sup>5)</sup> Meckel, Archiv für Physiologie, Bb. VIII. S. 434.

<sup>&#</sup>x27;) Ueber den periodischen Blutsluß aus den Geschlechtstheilen bei einigen Haussthieren und ganz besonders bei der Ruh; nebst Betrachtung dieser Erscheinung in Bezug auf die weibliche Menstruation. Tydschrist voor natuurlijke Geschiedenis en Physiologie, uitgegeven door J. van der Hoeven en W. H. de Vriese: IV. Deel. 3 en 4 Stuck. 1838. Deutsch in Froriep's Notizen. 1838. Sept. Nr. 150.

iber biefen Gegenstand. Sie bestätigen volltommen die Angaben von Rahleis über einen regelmäßigen Blutabgang bei ben Rühen während ber Brunft, feten aber ben gewöhnlichen Zeitraum seiner Wieberkehr auf 19 bis 20 Tage feft. Rumann sieht ben Grund ber geringen Befanntschaft mit biefer Erscheinung theils in bem Mangel an Aufmerksamkeit, zumal auf Beibeplaten, theils barin, daß in der Regel alsbald Befruchtung flattfindet und un Erachtigfeit und Dilchabsonberung ununterbrochen auf einander folgen, fo lange bie Ruh für biesen 3weck benutt wirb. Bahrend ber Trachtigkeit tommt ber Blutabgang nicht zum Borscheine, ebenso wenig mahrend bes Milchgebens, obwohl hier bisweilen ausnahmsweise bei reichlicher Fütterung bie folgende Brunft wieder mit Blutabfluß verbunden ift. Bei den so zu sagen gelt gewordenen und jum Feitwerden auf ber Weibe ober zur Daft bestimmten Rühen fieht man diesen Blutabgang, wenn sich bei ihnen auf's Rene die Brunft einstellt, noch mehrmals wiederkehren. Bis zu welchem Alter bieser Blutfluß fortbauert und ob er in späteren Jahren aufhört, barüber fehlt es Rumann an Erfahrung, obicon er bas Lettere für fehr mahricheinlich halt. Der Blutabgang erscheint nicht sogleich bei ben erften Zeichen ber Brunk, sombern burchgängig erft nach 2 bis 3 Tagen, wo ber Geschlechtstrieb seine fürtfte Wirkung erreicht. Man nimmt deßhalb mehrmals den Ausfluß erft wahr, nachdem die Ruh bereits besprungen ift. Er findet nicht anhaltend Statt, sondern es werden in Zwischenräumen gewiffe Quantitaten auf einmal ansgeworfen, welche je nach ber Fütterung und Bollblütigkeit bes Thieres verschieden find. Dieses hat mahrscheinlich barin seinen Grund, bag bas Blut in ber weiten Scheibe einige Zeit verweilt und fich bis zu einer gewiffen Duautität ausammelt, bevor dieser Theil zur Zusammenziehung und Ansfloßung angeregt wird. Selten betragen diese Quantitäten, nach bem Augenmaße berechnet, mehr als 1 bis 2 Medicinalungen, eber etwas weniger. Das'abgegangene Blut besitt eine fehr rothe und helle Farbe und ift entweber mit etwas Schleim vermischt, welcher bei bem brunftigen Thiere zugleich ans ben Geschlechtstheilen ausgesonbert wird, und zugleich etwas geronnen, ober es ift rein, unvermischt und flussig. Der Blutabgang bauert meiftens nur einen, zwei ober brei Tage mit beständiger Berminderung. Bei ben anderen gewöhnlichen Sansfangethieren hat Rumann einen folden Blutabgang nicht bemerkt. Bei ber brünftigen Stute geht nach ihm unr eine schleimartige Substanz aus ben etwas geschwollenen Theilen ab, ebeufo beim Schafe und beim Schweine.

Bei den brünstigen Thieren schwellen die äußeren Geschlechtstheile an, was bei den menstruirenden Frauen nicht der Fall ist. Burdach 1), der vorzugsweise den Gegensat zwischen Menstruation und Brunst sestzuhalten bemüht ist, hebt dies als einen der wesentlichsten Unterschiede zwischen beiden hervor. Dort zeige sich erhöhte Thätigkeit besonders in den inneren Sexualstganen, während hier nur in der Scheide und besonders im Borhose eine blutig-schleimige Absonderung stattsinde, die mehr auf Begattung, als auf Schwangerschaft und Gebären Bezug habe. Die Untersuchungen von Rusmanu (a. a. D.) bei Kühen widerlegen direct diese Ansicht. Er spricht sich barüber solgendermaßen aus: »Bei der unverzüglichen Section einer brünstigen Kuh mit Blutaussluß aus den Schamtheilen wurde die gewöhnliche gereiste Beschaffenheit der inneren (äußeren?) Geschlechtstheile und die Köthe der Schleimhaut der Scheide wahrgenommen. Doch zeigten sich keine Spuscher Schleimhaut der Scheide wahrgenommen.

<sup>1)</sup> Die Physiologie 2c. Bb. I.

räumen erfolgen, scheint alsbann die Bildung und Reifung des Samens die in's höhere Alter continuirlich fortzugehen und eine ununterbrochene Zeugungsfähigkeit zu unterhalten.

## Begattung und Empfängnig.

Das weibliche Thier gestattet die Begattung nur während der Brunft. Nur in dieser Zeit äußert sich bei ihm der Geschlechtstried. Er ist hier lediglich durch den Eindruck bedingt, den die Borgänge in den Generationsorganen auf das Centralorgan des Nervenspstemes ausüben. Beim menschlichen Weibe ist der Geschlechtstried nicht auf die Zeit der Nenstruation des schränkt, und nie, außer krankhaft, erreicht er den Grad, daß er zum treidenden Drange wird, wie beim Thiere. Es macht sich hier die Gewalt des psychischen Momentes geltend und die Begattung erscheint mehr als das Symbol der völligen Gemeinschaft zweier Individuen. Ueberhaupt ist der sinnliche Tried beim weiblichen Geschlechte im Allgemeinen geringer, als bei dem männlichen.

Bei ben Thieren ohne Begattungsapparat besteht die Begattung oft nur in einer successiven Ausleerung der Zeugungsstoffe von beiden Theilen, wobei bisweilen kaum eine Annäherung der Individuen statthat. Inniger wird die Berbindung, wo bei der Begattung die beiderseitigen Geschlechtsorgane sich an einander legen und das Männchen seinen Samen unmittelbar in die Geschlechtsorgane des Weibchens ergießt, wie bei der Mehrzahl der Bögel. Am innigsten ist die Berbindung, wo ein besonderer Begattungsapparat entwickelt ist und während der Umfassung die weibliche Scheide das männsliche Zeugungsglied in sich aufnimmt, wie bei den Säugethieren und dem

Menschen.

Bei ber Begattung erscheint ber Mann vorwaltend activ. Der Begattungsact sett sich bei ihm nach J. Müller's Ansbruck aus zwei physiologischen Momenten zusammen, der Erection und der Ejaculation. Die Erection entsteht durch die Anhäufung des Blutes in den Corporibus cavernosis penis, die theils durch einen Reffer von den gereizten sensiblen Rerven auf die Gefäßnerven, theils nach Krause (a. a. D.) burch die Compression ber austretenden Benen durch die Mm. ischiocavernosi und zum Theil auch die bulbocavernosi hervorgebracht wird. Das zweite Moment, die Ejaculation, ist eine Resterbewegung und beruht theils auf ber anhaltenden Contraction ber Samenbläschen, theils auf ben stoffweisen Zusammenziehungen bes Stratum musculare circulare urethrae, bes M. urethralis transversalis und ber Mm. bulbocavernosi, wodurch der Samen, sobald er in den hinteren Theil ber Harnröhre ergoffen ift, in einem Strahle ausgespritt wird. hierzu gesellt sich die Action ber Muskeln, die vom Becken zu den Lenden, der Bruft und ben Schenkeln geben, welche in einer ber gewöhnlichen entgegengesesten Richtung wirken und bas Beden, welches jest ber bewegliche Theil geworben ist, abwechselnd vorstoßen.

Bei dem Weibe entsteht das Gefühl der Wollust vorzugsweise durch die Friction der sensiblen Nerven der innern Schamlippenstäche und der Elitoris. Die Elitoris schwillt in Folge der Reibung stärker an, obwohl sie nach Mülsler einer eigentlichen Erection nicht fähig sein soll. Die Scheide legt sich eng um den eindringenden Penis herum, theils durch die Turgescenz ihrer Falten, theils durch eine Rester-Contraction ihres Sphincters. In Folge der Congestion entsteht eine stärkere Absonderung in den Talgdrüsen der Nymphen,

in ben Schleimdrufen ber Scheibe und bes Borhofes, besonders aber in ben Butbolin'schen Drusen, wodurch die Scheide schläpfriger wird; auf bem Sipfel der geschlechtlichen Erregung soll disweilen selbst ein plogliches Auskinen flattfinden, was zu der irrigen Annahme eines weiblichen Samenerseffes Aulas gegeben hat. Auch in ben inneren Genitalien entsteht durch Mer ein Buftand erhöhter Turgescenz. Bonb 1) fand bei einem jungen Babe, das die Nacht mit einem Manne zugebracht und sich noch vor dem Rergen burch Opium getöbtet hatte, bie innere Flache bes Uterus an ben Stellen, wo Samen haftete, lebhaft geröthet, überhaupt bas ganze Organ gesifreicher und größer, als im normalen Zustande, die Tuben mit Blut Defallt und fark gewunden, die Ovarien turgescirend und dem Uterus na-Bahrscheinlich ist es, daß die gesteigerte Erregung in den sen-Wien Rerven durch Reffer eine Contraction im Uterns hervorruft, in Folge beren biefer fich gerader stellt und tiefer in's Becken herabtritt, der Mutterund, indem er ben Penis berührt, sich öffnet und so der Samen theils direct n bie Uterinhöhle gesprist, theils durch eine saugende Thätigkeit, die der Antiermund auf die Eichel ausübt, eingezogen wird. Schon Balisneri 2) igt: Es bemerken auch biejenigen, so verheirathet find, daß unter ben Zeiben, woran man erkennt, daß bie Frau schwanger geworben, dieses eines mit in, wenn man ein gewisses ungemeines und heftiges Sangen fühlt." Aehnbh außert sich Dionis 3) und Haller 4) sagt: "Etiam ex seminarum consessione novi, quae quidem difficilius obtinetur, magnam se voluptatem sestire, quando margo eminens oris uterini a masculo generationis instrumento confricatur.« Und serner: »Vix potest everti argumentum a semine sumtum, quod in coitu infecundo continuo de vulva feminae defluit, infecundo retinetur, ut eo signo mulieres se concepisse intelligant; et de bestiis semellis eadem nota recipiatur, coitum utilem fuisse. « Anch Günther 5) hat es menerbings fehr wahrscheinlich gemacht, daß bei dem Pferde, und auch wohl bei anderen Thieren ber Uterus eine faugende Birtung auf ben Samen sowohl im Romente ber Ejaculation, als auch nach berfelben ausübt. Damit ftimmt überein, bef Bischoff in ber Regel bei hunden und Kaninchen nach der Begattung in de Scheibe nur wenige ober gar feine Spermatozoiben, bagegen ben Uterus wer ganz voll von ihnen fand. Ich selbst hatte kürzlich Gelegenheit, bei der inneren Exploration eines jungen, sehr erethischen Frauenzimmers zu besacten, wie ploglich ber Uterus eine mehr fenfrechte Stellung annahm und tiefer in's Beden herabtrat, die Muttermundelippen an Lange einander gleich werden, der Muttermund sich rundete, weicher und bem Finger zugänglicher Burbe und gleichzeitig sich in Respiration und Stimme die bochfte geschlechtiche Erregung verrieth. Ein Ausbleiben biefer Contraction im Uterus 3. B. vegen Unempfindlichkeit der senfiblen Rerven bei Ueberreizung durch Onanie, bei huren u. f. w., oder ein Mangel an Coincidenz zwischen ihr und der Ejaculation des Samens, z. B. wegen einseitig frankhaft gesteigerter Reizbarkeit mig in manchen gallen bie Urfache ber Unfruchtbarkeit abgeben. Die Um= fifting der Ovarien durch die Tuben, das Platen der Follikel u. s. w. wurber früher ebenfalls als Wirkung des Begattungsactes angesehen, allein Bi-

<sup>)</sup> Froriep's Rotigen. XL.

<sup>7</sup> Ueber die Erzeugung des Menschen und der Thiere. Uebers. v. Berger. 1739. 7 Ben ber Erzeugung und Geburt des Menschen. Uebers. v. Timm. Bremen, 1745.

<sup>9</sup> Elem. physiol. Tom. VIII. pag. 2.
9 Untersuchungen und Erfahrungen. I. Hannover, 1837.

schoff hat, wie schon erwähnt, die völlige Selbstständigkeit und Unabhängigsteit dieser Borgänge von der Begattung dargethan und es ist mehr als zweiselhaft, ob in den Fällen, wo die Begattung nicht mit der Brunst oder Menstruation zusammenfällt, analoge Veränderungen stattsinden können. Mit einer bloßen Congestion ohne Reise der Eier ist es sicherlich nicht gethan. Einige wollen bei der Begattung auch einen Restex auf die Brüste (Turgescenz und Erection der Brustwarze) wahrgenommen haben.

Die erste Begattung ist für das Weib immer schmerzhaft, wegen der Zerreißung des Hymens und der Enge der Scheide; erstere veranlaßt in der Regel eine geringe Blutung, ebenso auch bei den Thieren, wo es vorhanden ist. An der Stelle des Hymens sieht man später 3 bis 4 oder mehre plattrundliche, eingekerbte, kamm- oder läppchenartige Onplicaturen der Schleimbant, Carunculae myrtisormes, die zum Theil Rudimente des Hymens sind,

jum Theil schon früher vorhanden waren.

Für den Mann ist die Begattung der Culminationspunkt des geschlechtlichen Lebens, für das Weib nur der Anfang und die Einleitung zu noch
wichtigeren Beräuderungen. Das Weib verhält sich bei demselben mehr passiv
im Gegensate zu der heftigen Muskelaction des Mannes. Db in dem Grade
der Empfindungen ein Unterschied bei beiden Geschlechtern stattsindet, möchte
sich schwer entscheiden lassen. Jedenfalls ist der Restex von der örtlichen
Erregung in den Generationsorganen auf die Centralorgane des Nervenspstemes
beim Weibe nur selten so start, als es beim Manne in der Regel der Fall
ist. Dieser wird durch die Begattung mehr angegriffen, als das Weib. Frauen
ertragen selbst eine häusig wiederholte Begattung in dieser Beziehung gut
und die bei männlichen Wüstlingen so häusige Tabescenz des Rückenmarkes
ist selbst nach den gröbsten Ausschweifungen bei ihnen eine seltene Erscheinung.

Nicht jede Begattung hat eine Befruchtung zur Folge. Die erste Bebingung ber Befruchtung ist die Reife ber Eier. Bei ben Thieren, wo die Befruchtung außerhalb bes Organismus vor sich geht, z. B. der Mehrzahl ber Fische und Amphibien, sind nach ben Beobachtungen Spallanzani's erst die vollständig abgelösten und aus dem Eileiter ausgetretenen oder dem Austritte nahen Gier reif und befruchtungsfähig. Bei ben Gäugethieren und bem Menschen bagegen und vielleicht auch bei ben Bögeln erlangen die Eier schon vor der Ablösung vom Eierstocke die nöthige Reife und können selbst innerhalb ber Graaf'schen Follikel befruchtet werden und in den Tuben nur bis zu bem Punkte, wo ihre Entwicklung zu beginnen pflegt. Die zweite Bebingung ber Befruchtung ift ber unmittelbare Contact bes mannlichen Samens. Dies wird bewiesen theils durch die naturgemäße außere Befruchtung, wie sie 3. B. bei Fischen, Froschen u. f. w. ohne allen Antheil der Mutter und ber weiblichen Genitalien vorkommt, theils durch die in abulicher Beise angestellten künstlichen Befruchtungsversuche Spallanzani's 1) bei Insecten, Froschen und Kröten, wo die Befruchtung ebenfalls nur bei unmittelbarer Berührung bes Samens mit ben Giern gelang, theils endlich burch bie Bersuche von haighton, Bischoff u. A. bei Saugethieren, wo nach vorausgegangener Unterbindung und Durchschneibung ber Scheibe ober ber Borner bes Uterus ober ber Eileiter burch die Begattung entweder gar keine Befruchtung, ober bei einseitig unterbrochener Leitung nur auf ber freien Seite bewirkt wurde.

Bei einem großen Theile ber Wirbellosen, ber Mehrzahl ber Fische und

<sup>1)</sup> Expériences pour servir à l'histoire de la générat. Genève, 1786.

von dem Eierstocke ab, sammeln sich so allmälig im Eileiter an, den sie zu einem bedeutenden Umfange ausdehnen, und werden endlich durch die Contractionen desselben, bei vielen selbst ohne alle Annäherung und Berührung des Männchens, ausgestossen, worauf dieses seinen Samen über sie läßt und sie befruchtet. Die Reisung und kösung der Eier erscheint hier in ihrer augmälligsten Unabhängigseit, da selbst die völlige Ausstosung oder die Geburt der Befruchtung voraugeht. Bei allen denjenigen Thieren dagegen, wo der nämliche Samen bei der Begattung unmittelbar in die weiblichen Geschlechtsungne ergossen wird, werden die Eier constant im mütterlichen Körper bestrachtet, entweder innerhalb des Leitungsapparates, oder selbst schon an den Daarien.

Bei den Säugethieren ift die Befruchtung der Gier, während fie noch in den Graafschen Blaschen enthalten sind, eine erwiesene Thatsache. Die alteren Beobachter, wie Leeuwenhoet 1) und Saller 2), hatten ben Gamen nur bis in ben Uterns verfolgt, Prevoft und Dumas") fanden zuerft bei hunden die Spermatozoiben nach ber Begattung im Uterus und in ben Enben, und Bischoff bei einer Bunbin 20 Stunden nach ber erften Begatting im Uterus, in ben Tuben, zwischen den Kimbrien und auf bem Gierftode felbft, wo fie fich lebhaft bewegten. Aehnliche Beobachtungen wurden von im später auch bei Raninchen gemacht, ebenso von Bagner, ber bie Spermetogoiden 48 Stunden nach der Begattung im Uterus, in den Tuben und mifden ben Fimbrien fand, und von Barry, ber fie, wie Bifcoff, icon 9 bis 10 Stunden nach der Begattung auf dem Eierstocke fah. Bei dem Reniden ift ber birecte Beweis für bie Befruchtung ber Gier am Gierftode burch Auffindung ber Spermatozoiden baselbst noch nicht geliefert, boch spreden die nicht felten beobachteten Gierftocks - und Bauchhöhlenschwangerschaften atidieben für die Möglichkeit ihres Stattfindens. Die Rrafte, burch welche ber Samen bis zum Gierstode gelangt, sind theils bie Contractionen ber Enben, theils die Bewegung ber Spermatozoiden selbst. Die Wimperbewegung in ben Tuben fann nicht in Anschlag gebracht werben, ba sie in entgegengefester Richtung wirft. Bischoff fand bei lebenden und eben getödteten hunden nach der Begattung in den Tuben eine lebhafte nicht sowohl periftaltide Bewegung, d. h. eine stellenweise successive Berengerung und Erweiterung, als vielmehr eine rasch fortschreitende Berengerung in ber Richtung ber Scheide gegen ben Eierstock, und sieht in ihr das hauptmittel für bie Beforberung bes Samens. Aber auch die Bewegung ber Spermatozoiden felbft barf teineswegs gering angeschlagen werben, sie ift jedenfalls nothig, bamit fie bie Enben erreichen, und baber besonders für diejenigen Fälle wichsig, wo ber Samen bei ber Begattung nur unvolltommen in den Uterns gengte und bennoch Befruchtung eintrat, wie bei der Begattung mit Hypo-Epispadiaen, ohne vollständige Immission des Penis, mit unverlettem homen u. f. w. Die Zeit, in welcher bie Spermatozoiben bis zum Gierstocke gelangen, ift allem Anscheine nach großen , jum Theil wohl zufälligen Schwantungen unterworfen. Die Eier sind aber auch bei ben Saugethieren, wie beim Menfchen, noch in ben Tuben befruchtnugsfähig bis zu bem Puntte bin, wo ihre weitere Entwicklung zu beginnen pflegt. Daburch ift ein gewisser Spielraum für bie Befruchtung gegeben, und je nach bem Stadium, in wel-

<sup>1)</sup> Opp. omn. I. p. 149 et 166.
2) Elem. physiolog. VIII. p. 22.
3) Annales des sciences nat. Tom. III. p. 119.

chem sich die Eier zur Zeit der Begattung befinden, und der Schnelligkeit, mit welcher die Spermatozoiden ihren Weg zurücklegen, wird die Befruchtung

bald icon am Eierstocke, bald erft in ben Tuben vor sich geben.

Das Wesen ber Befruchtung ift noch in ein vollftanbiges Dunkel gehüllt. Einige suchen bas wirksame Princip in ber Flussigkeit bes Samens, Andere in ben Spermatozoiden. Eine Aufnahme ber Flussigkeit durch bie Bandungen bes Graafichen Blaschens ober bes Eichens ift bentbar. Jebenfalls aber muß ben Spermatozoiden ein wesentlicher Antheil an ber Befruchtung zuertannt werden. Dafür spricht ichon ihre angerordentliche Menge im Berbaltniffe jur Fluffigkeit, ferner ihre allgemeine Berbreitung im Thierreiche mit wenigen Ausnahmen, die wahrscheinlich auf unvolltommener Beobachtung beruben, ihre Entstehung zur Zeit der Pubertät oder ber jedesmaligen Brunft und ihre Rückbildung nach berfelben, ihr Mangel ober ihre Berkummerung bei ben unfruchtbaren Bastarben, und endlich die Berfuche von Prevoft, nach benen von filtrirtem Froschsamen nur ber auf bem Filtrum zurückgebliebene Theil befruchtete. Die Aelteren, 3. B. Prevoft und Dumas, nabmen an, daß die Spermatozoiden in das Ei eindrängen und dort die Grundlage für den Embryo oder deffen Nervenspstem abgaben. Indeffen fehlt es bieser Annahme an jeder thatsächlichen Stute, da man niemals Spermatozoiben im Gie wirklich gesehen hat und auch, wie Bischoff mit Recht bemerkt, felbft die vorhandenen wegen ihrer Kleinheit in der Maffe der Zellen nicht wurde entbeden konnen. Nur in ber Eiweißschicht befruchteter Fischeier hat Bagner abgestorbene Spermatozoiden beobachtet. Maper 1) glaubt, baß bie Spermatozoiden nur zur Uebertragung des befruchtenden Theiles der Samenfluffigkeit auf bas Ei bestimmt find, mithin hier biefelbe Rolle, wie bei manden Pflanzen bie Insecten, spielen. Doch spricht bagegen ihr Borkommen auch bei ben Thieren, bei welchen eine außerliche Befruchtung ftatthat, wo es mithin einer solchen Uebertragung nicht bedarf. Annehmbarer klingt die Hypothese von Balentin 2). Nach ihm ift ber Samen eine demisch fo empfindliche Substanz, daß sie nur, so lange sie sich in Bewegung befindet, ihre zur Befruchtung nöthige Mischung erhalten fann. Bu diesem Ende befinden sich in ihr jene beweglichen Elemente, von deren Borhandensein und Bewegung baber bie befruchtende Eigenschaft bes Samens abhangt. Bahrscheinlich ist es, daß mit dem Tode der Spermatozoiden, mit dem Aufhören ihrer Bewegung die befruchtende Kraft des Samens erlischt. Im normalen Zustande hat man sie bei Säugethieren noch Tage lang im Schleime bes Uterus und der Tuben sich bewegend gefunden. Durch verbunnte Gauren, besonders aber Alkalien, werden sie getödtet, und so wird nach Donné 5) ber alkalische Schleim, ber bei Congestions - und Irritationszuständen in ben weiblichen Genitalien ftatt bes normalen fcwach fauren Secretes abgesonbert wird, die Urfache ihres schnellen Todes und der Grund mancher Unfruchtbarkeit. Die häufige Unfruchtbarkeit bei Tuba - und Uterinalkatarrhen kann aber auch zum Theil mechanisch hervorgebracht werden, indem durch die Wulftung ber Schleimhaut ber Muttermund ober bas Ostium uterinum ber Tuben verlegt und verschlossen wird.

Die Symptome, welche man gewöhnlich als diagnostische Merkmale der Empfängniß beim menschlichen Weibe angiebt, stehen zum größten Theil in gar keiner Beziehung zu berfelben. Man rechnet dabin ein gesteigertes Wol-

<sup>1)</sup> Rheinisch. medic. Correspondenzblatt. 1842.

<sup>2)</sup> Repertorium VI. S. 251. 5) Nouv. exp. p. 11.

lafgefähl während der Begattung, sowie das Anstreten mancherlei nervöser Symptome unmittelbar nach derselben, als Frostschauer, leichte Zuckungen, Schwindel, Dküdigkeit, Schmerz in der Nabelgegend n. dgl. Diese sind ses beh lediglich als Resterwirkungen des Begattungsreizes anzusehen und ihr schlen oder Borhandensein, ihre größere oder geringere Heftigkeit hängen nur von dem Grade der Restererregbarkeit im Nervenspsteme ab. Wichtiger sind sen die Zeichen, welche auf eine stärkere und andauernde Congestion zu den Bestengenitalien deuten, eine Empsindung von Wärme, Vollheit und Schwere m Unterleibe, verbunden mit der Neigung, die Schenkel über einander zu ihlagen. Bei den Thieren ist häusig eine Abneigung der Geschlechter die Folge der Bestwehtung, beim menschlichen Weibe tritt dieser thierische Widerwille

begegen nur ausnahmsweise und felten bervor.

Bei den Wirbellosen und den Fischen wird durch jeden Zeugungsact eine ungeheure Menge von Giern befruchtet. Auch unter ben Amphibien ift bei den Batrachiern die Bahl ber jedesmal befruchteten Gier noch fehr groß. Rein Boget legt nur ein Ei. Bon ben Säugethieren werfen viele nur ein Junges, were bagegen zwei bis sechs und barüber. Bei bem Menschen verhalt sich Die Zahl der einfachen Geburten zu der der Zwillingsgeburten in Dentschland nach Süßmilch wie 60 bis 70, in Frankreich wie 70 bis 80, in Eng-14 land wie 72, im Hospice de maternité wie 91, im Hôtel Dieu wie 100 au 1. Inf 6 bis 7000 einfache Geburten kommt eine Drillingsgeburt, auf 20 bis 50,000 eine Bierlingsgeburt, und auf mehre Millionen vielleicht eine Fünf-Der Umfang der Befruchtung ift natürlich durch die Zahl ber Cier, die mahrend einer jedesmaligen Brunft- ober Menstruationsperiode wien und austreten, bestimmt. Bei ben Thieren, die nur ein Junges werfor fex, fo wie beim Menschen, muß bemnach in ber Regel die vollständige Reifong eines Gies zur Zeit nur an einem Gierftocke vor fich geben. Bahrscheinlich geschieht es alternirend in den Eierstöcken beiber Seiten; nach welchem Sefeze diefer Wechsel stattfindet, wiffen wir nicht. Gine mehrfache Befruchbeim Menschen kann entweder auf einer gleichzeitigen Reifung der Gier beiden Gierstöcken ober mehrer in einem Gierstocke beruhen. and Analogie der Thiere möglich und wird durch die Erfahrung bestätigt. Boegmann fand bei einer Frau, bie jum erften Male schwanger mar, ben luten Gierftock in einen Sack ausgedehnt, ber einen Embryo enthielt, wahund fie einen anderen von gleicher Größe gebar, der nur im rechten gezengt fein kounte. Andererseits sah Granville eine Frau mit Zwillingen niedertommen, bei der nur ein Eierstock zeugungsfähig war 2). Bisweilen enthalt ad ein Graafsches Blaschen zwei Gier. Go fand es Bischoff mehrmals bei Raninchen, von Baer 3) bei hunden und mahrscheinlich einmal auch beim Soweine. Kurglich hat auch Bidder ') in Dorpat bei einem Kalbe zwei Dula in einem Graaf'schen Blaschen, die in einer und berselben Membrana granulosa eingebettet waren, beobachtet und beschrieben. Bisweilen enthält at ein Ei zwei Dotter. Go fah es Barry öfters bei Raninchen. nenden Zeiten kommen Zwillingegeburten häufiger vor. Go ereigneten sich mmal im Entbindungs-Institute zu Halle innerhalb zweier Tage drei Zwillagsgeburten, und gleichzeitig wurden sowohl in der Stadt als in den umliegenden Dörfern mehrfach Zwillinge geboren. Belche Berhältniffe hier keimmend einwirken, ift durchaus unbefannt. Bei manchen Frauen wieber-

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Bergl. Burbach a. a. D. <sup>2</sup>) Vergl. Burbach a. a. D. <sup>3</sup>) Epist. p. 18. <sup>4</sup>) Müller's Archiv. 1842.

holen sich die Zwillingsgeburten öfters, ebenso in manchen Familien bei Kinbern und Geschwistern. Bisweilen scheint auch von väterlicher Seite her ein Einstuß sich geltend zu machen. So sah ich ein Mädchen mit Zwillingen niederkommen; zwei Brüder ihres Schwängerers waren verheirathet und bei-

ber Frauen hatten ebenfalls Zwillinge geboren.

In der Regel werden bei mehrfacher Befruchtung sämmtliche Eier zugleich burch eine und dieselbe Begattung befruchtet. Go werfen hundinnen in ber Regel nur Junge von einer Art, auch wenn fie fich mit hunden verschiebener Art in einer Brunftzeit begattet hatten. Dies hat offenbar seinen Grund barin, bag bie Gier in ber Brunft meiftens gleichmäßig reifen, baber gleichzeitig austreten und auch im Gileiter gewöhnlich auf gleichen Entwicklungsflufen und bicht neben einander angetroffen werden. Die isgenannte Ueberfruchtung, Superfoecundatio, scheint auf einer Störung biefes Berhaltuiffes und einer Ungleichmäßigfeit in ber Entwicklung ber Gier zu beruhen. Ginmal fand Bischoff bei einem hunde ein Ei noch auf bem Eierstocke zwichen ben Kimbrien, während bie übrigen bereits über einen Boll weit in ben Eileiter eingebrungen waren. Die Ueberfruchtung ift sowohl bei Thieren, namentlich bei hunden, als auch bei Menschen, wiewohl felten, bevbachtet. Franen, die fich turz nach einander mit Mannern verschiedener Racen begattet hatten, gebaren Zwillinge mit berfelben Racenverschiedenheit. Die zweite Befruchtung muß jedenfalls noch vor bem Eintritte bes Eichens in ben Uterus und der Bildung ber Decidua erfolgen. Ift biese einmal gebilbet, so ift baburch mechanisch die Leitung des Samens gehindert und somit jede weitere Befruchtung unmöglich gemacht, abgefeben bavon, bag mabrend ber Schwangerschaft auch meistens bas andere Requisit zur Befruchtung, bie typische Reifung ber Eier, still zu stehen scheint. Die sogenannte Ueberschwängerung, Superfoetatio, bei einfachem Uterus und Lage des Embryo in der Uterinhöhle gehört in das Reich ber Fabel, und die Fälle, die man als Beweise für dieselbe angeführt hat, sind Zwillingeschwangerschaften, bei benen ber eine Fötus frühzeitig abgestorben war und sich im Uebrigen unversehrt im Uterns erhalten hatte. Die meiften Autoren behaupten, bag auch bei boppeltem Uterus niemals eine Ueberschwängerung beobachtet sei und auch nicht vorkommen könne, weil sich in bem nicht schwangeren horne ebenfalls eine Decidua bilde. Doch citirt P. F. Medel 1) einen Fall, wo die eine Balfte eines boppelten Uterus ein vollständiges, bie andere ein viermonatliches Lind ent-Bu einer Extrauterinschwangerschaft kann jedenfalls später — nach Ausstofung ber Decidua - eine Uterinschwangerschaft bingutommen, und find Fälle ber Art mehrfach beobachtet worben.

## Sowangerschaft.

Die Schwangerschaft ist die Folge der Empfängniß. Sie hebt an von der Befruchtung des Eies im mütterlichen Organismus und endet mit der Ausstoßung desselben durch die Geburt. Sie ist im normalen Zustande durch eine bestimmte Reihenfolge gleichzeitiger Beränderungen sowohl in dem Eie, als in den Generationsorganen und dem übrigen Rörper der Mutter bezeichenet. Beide gehen einander parallel und greifen nach bestimmten Gesetzen harmonisch in einander, keineswegs aber enthält die eine den ausschließlichen Grund der anderen, vielmehr sind beide durch die Befruchtung gegeben und

<sup>1)</sup> Banbelocque's Anleitung zur Entbindungstunft. Tht. II. G. 497. Anmerf.

Appen fich in einer gewissen raumlichen und zeitlichen Unabhängigkeit von mender autwickeln.

E-Beränderungen, welche burch bie Schwangerschaft in bem mütterlichen Organismus gesetzt werben.

a. In ben Generationsorganen.

Die Beränderungen in den Ovarien und Tuben beziehen sich auf das Naten der Follikel, den Austritt des Eies und die Bildung eines Corpus inteum, die Aufnahme des Eies durch die Tuben und die Fortbewegung des interes die Jum Uterus. Sie sind nicht eigentlich von der Befruchtung abstazig, entwickeln sich vielmehr, wie wir gesehen haben, selbstständig auch interese. Wenn aber die Befruchtung noch am Eierstocke vor sich geht, selsgen sie zeitlich derselben nach, und deshalb wollen wir sie hier noch inmit genauer und im Zusammenhange betrachten. Das Meiste, was wir sierüber vom Menschen sagen können, ist weniger durch directe Beobachtung

missemmen, als aus der Analogie mit den Säugethieren erschloffen.

Der Follikel, in bem fich bas reife befruchtungsfähige ober befruchtete Ei befindet, erscheint blut - und gefähreicher und schwillt burch eine mafferhelle, imaikbaltige Ersubation in seine Höhle stärker an. Durch bie Ausbehnung nesten seine Wandungen mehr und mehr verdünnt und zerreißen endlich an der erhabensten, der freien Seite des Eierstockes zugewandten, Stelle. Ei tritt vermöge seiner Lage an dieser Stelle aus seiner lockeren Einbettung in ber Membrana granulosa sogleich sammt bem flüffigen Inhalt aus. bie Zeit, welche von der Begattung bis zum Austritte des Gies verfließt, inden wir die widersprechendften Angaben bei ben verschiedenen Beobachtern. Der Grund dieser Widerspruche liegt einfach barin, daß ber Anstritt bes Eies eben nicht von der Begattung und Befruchtung abhängig ift, sondern ie nach bem Entwicklungsstadium, in welchem fich die Gier gur Zeit berfelben befinden, bald später, bald früher erfolgt, ja selbst schon vor der Befruchtung eingetreten fein tann. Der Entwicklungsgrad ber Gier wird im gegebenen Falle burch ben jedesmaligen Zeitpunkt ber Menstrnation, ober Brunft, mit Rudficht auf die individuelle Eigenthümlichkeit des Subjectes bestimmt; so fand Bischoff ') bei jungen, zum ersten Male läufigen Sündinnen die Gier immer verhältnismäßig noch viel weiter zurück, als bei älteren.

Rach dem Austritte des Eies verwandelt sich der geplatte Follikel in ein sogenanntes Corpus luteum. Beim Hunde beginnt, wie wir gesehen haben, nach Bischoff diese Metamorphose schon vor dem Austritte des Eies, indem dem Granulationen ähnliche Bucherungen an der Junensläche des Follikels erscheinen. Die Austrittsskelle der Eier macht sich aufangs noch als eine kleine, von einem lebhaft rothen Gefählranze umgedene Dessung benerkdar; sie schließt sich aber in einigen Tagen vollständig, zuerst in der Tunica sidrosa des Eierstockes und später im Follikel selbst, so daß sie nach Abpräparation jener hier noch gefunden wird, während sie dort nicht mehr deutlich ist. Ein kleiner rother Fleck bezeichnet noch längere Zeit die Stelle des Ausbruchs. Im Juneren des Follikels wandeln sich nach Wagner<sup>2</sup>) und Bisch off <sup>3</sup>) die Zellen der Membrana granulosa in große ovale, mit dunklen Noleculen dicht gefüllte-Zellen um, die einen hellen Anclens besisen. Daneben sindet eine neue Ersudation von Liquor sanguinis Statt, worans

<sup>7</sup> A. a. D. G. 34. \*) Physiologie. G. 90. " Cutwicklungsgeschichte. G. 31. ff.

fich nene Zellen und Gefäße, die mit der Bandung des Follikels in Verbinbung treten, ben Granulationen ähnlich, entwickeln. Die Zellen - Bucherung schreitet von der Peripherie gegen den Mittelpunkt des Follikels hin fort, so baß bie anfängliche centrale, mit einem bald fluffigen, bald coagulirten und oft mehr oder minder blutig gefärbten Inhalte gefüllte Höhle allmälig fich verkleinert und endlich vollkommen geschlossen wird. Alsbaun schrumpft bie Maffe fammt dem Follikel, mit narbiger Einwärtsziehung der Tunica fibrosa an der Aufbruchsstelle, zu einem linsenförmigen gelben Körper zusammen, der im Inneren, seiner Entstehung gemäß, eine ftrahlige Textur zeigt. Ein Bluterguß in den geplatten Follikel vor der Bildung des Corpus luteum kommt nach Bischoff's Beobachtungen bei Hunden und Kaninchen nur selten vor, öfter bagegen bei Schweinen; Bischoff halt biese Blutung für eine fecunbare, die ihre Quelle in ben neu entstandenen Gefäßen habe. schen bagegen scheint ein Blutaustritt sehr gewöhnlich und gleich ursprünglich beim Platen des Follikels sich zu ereignen. Man findet in der Regel zu Anfange im Inneren des geplatten Follitels ein locker geronnenes dunkelrothes Blut, das von einer peripherischen weißen ober farbigen Fibringerinnung von verschiedener Dicke umschlossen ist. Allmälig entfärbt sich das Blutcoagulum jum Roftbraunen, hefengelben, zerfällt zu einem Breie, ber fich nach und nach eindict ober in eine äußere Fibringerinnung und eine innere allmälig wieder burch Resorption schwindende Serosität sondert. Dabei schrumpft ber vorher angeschwollene und ausgebehnte Follikel oft unter sein normales Bolumen zusammen. Rotitansty 1) betrachtet biesen Proces zwar als bas Resultat einer menstrualen Congestion im Ovarium, halt ihn jedoch mit Unrecht, unter der Bezeichnung »Apoplexie der Follikel" für eine pathologische Erscheinung. Abweichende Ansichten über die Entstehungsweise der Corpora lutea sind namentlich von ben englischen Autoren aufgestellt. Montgomery 2) und Barry 3) behaupten, der gelbe Körper bilde sich zwischen der inneren und äußeren haut bes Graafichen Blaschens. Rach Paterson 1) entsteht zwischen ben beiden Blättern bes Graafichen Bläschens ein Bluterguß, beffen Faserstoff sich organisirt und in den gelben Körper umwandelt. Nach Lee 9 bildet sich die Maffe des gelben Körpers nach außen um die entleerte Rapsel des Graafschen Bläschens herum in dem Stroma des Eierstockes. Die Bildung des Corpus luteum muß lediglich als ein Bernarbungsproces des Die auch von Montgomery und geplatten Follikels angesehen werden. Lee mehrfach berührte Frage nach ben biagnostischen Merkmalen wahrer und falscher, b. b. ohne vorausgegangene Schwängerung entstandener Corpora lutea, zerfällt nach den neueren Untersuchungen, welche die Unabhängigkeit dieser Bildung von der Befruchtung barthun, in nichts.

Für die seltenen Fälle, wo das Ei sich im Ovarium selbst entwickelt, glaube ich annehmen zu müssen, daß es nicht zu einer Berstung des Follikels kam, sondern daß dieser mit dem befruchteten Ei zugleich sortwächst. Denn bei der oberstächlichen Lagerung des Follikels ist es nicht denkbar, durch welche Kräfte das Ei, wenn cs einmal ausgetreten ist, sollte zurückgehalten werden. In einem tieser gelegenen Follikel aber möchte das Ei wohl kaum einer Befruchtung zugänglich sein, abgesehen davon, daß solche Eier in der Regel noch nicht ihre vollständige zur Befruchtung nöthige Reise erlangt haben.

<sup>1).</sup>A. a. D. III. S. 589.

<sup>2)</sup> Die Lehre von den Zeichen u. s. w. der Schwangerschaft. Uebers. v. Schwann. s.) A. a. D. 4) Edinburgh med. and surg. journ. Vol. LIII. Nr. 142 et 145. 5) Lond. med. chirurg. transactions. 1839. XX.

Das ausgetretene Ei wird von ber entsprechenden Tuba aufgenommen, bie mit ihren Fimbrien den Eierflock umfaßt halt. Bei den niederen Thieren fellt ber Gileiter die unmittelbare Fortsepung des Gierstockes, als deffen Aus-Bei ben höheren Thieren bagegen find beibe getreunt shrungsgaug bar. web teuten nur periodisch zu einer innigeren Berbindung zusammen. Bei ben Bigein, ben Säugethieren und bem Menschen ift bas Buftanbekommen berfelben durch die Rabe des Eierstockes und des Trichters der Tuba erleichtert. Die Anlegung der Fimbrien an den Eierstock wird wesentlich durch die größere Bintturgescenz unterflütt. Saller und Walther saben bei Injectionen bie Fimbrien sich aufrichten und an das Ovarium anlegen 1). Unerklärt bleibt bebei, wie es kommt, daß die Fimbrien gerade den Theil des Gierstockes umfuffen, wo fich das reife, jum Austritte bestimmte Ei befindet. Die organische Berbindung zwischen Eierstock und Tuba, welche neuerdings Panck in Dorpat in einem Falle . 5 Tage nach einer, jedoch nur vermutheten, Conception beobettete, ift sicherlich keine physiologische Erscheinung, um den Uebergang des Eies ju sichern, sondern gehört in das Gebiet der Pathologie. Die Anlegung ber Fimbrien an den Eierstock muß natürlich, wenn hier die Befruchtung statthat, schon vor dem Austritte bes Gies erfolgt sein, damit der Samen zu bemfelben gelangen konnte. Wie lange diese Umfaffung dauert, darüber weichen bie Angaben der Schriftsteller ab, weil man irrthumlich von dem aufälligen Zeitpunkte ber Begattung an rechnete. Doch mögen auch manche individuelle Berschiedenheiten hier stattfinden. Rach Wagner 2) bleibt ber Eierstock zuweilen, 3. B. beim Schweine, Wochen lang von dem Trichter umfaßt. Laffen die Fimbrien zu früh von dem Eierstocke ab, so muß das Ei nach seinem Auswit in die Bauchhöhle fallen. Daffelbe wurde jedoch auch geschehen, wenn die Simbrien fich an eine falsche Stelle des Ovariums angelegt hatten, die Spermainzoiden aber bierauf durch eigene Bewegung zu dem Gie gelangten und so bie Befruchtung vermittelten. Alle sonft angegebenen Grunde ber Banchhöhimschwangerschaft, als regelwidrige Kürze der Tuben, Mangel der Fimbrien der gehinderte Anlegung berselben an ben Eierstock, z. B. durch Schreck wabred ber Begattung, sind unftatthaft, weil sie zugleich bie Befruchtung aus-Miegen.

Das von der Tuba aufgenommene Ei wird durch dieselbe zum Uterus hin Die bewegenden Kräfte sind wahrscheinlich theils die Contractionen ber Muskelhaut ber Tuba, die hier in umgekehrter Richtung wie bei der Leitung des Samens jum Gierftocke mirten muffen und, wie Bischoff bemerkt, in der antiperiftaltischen Bewegung in der Speiseröhre der Wiederkauer ihr Analogon finden, theils die Wimperbewegung der Schleimhaut, die beständig som Eierstocke gegen den Uterus bin gerichtet ift. In der Mehrzahl ber Källe is Bifcoff Die Cilien hinter bem Gie in dem bereits von ihm burchlaukneu Theile der Tuba zerstört. Wie lange das Ei bei seinem Durchgange in der Tuba verweilt, läßt sich nicht mit Sicherheit angeben. Bischoff balt es für wahrscheinlich, daß ber Durchgang bes Gies burch ben Gileiter um so lengfamer erfolge, je höher das Thier stehe, und meint demnach, daß das Ei bei bem Menschen schwerlich vor dem 12. bis 14. Tage im Uterus zu erwarte sei. Die hergebrachte Zeitrechnung von dem muthmaßlichen Tage ber Conception an ift natürlich aus ben bereits angeführten Gründen nicht gültig. Eine Storung in der Fortleitung bes Gies hat eine Tubenschwangerschaft jur

<sup>1)</sup> Bergl. Bischoff's Entwicklungsgeschichte, S. 34. 7 A. a. D. S. 91.

Folge. Der Grund dieser Störung kann ein mechanischer sein, z. B. eine Berstopfung des gegen die Uterinmündung sich verengenden Ranales durch Ansammlung von Secret, oder Aufwulstung der Schleimhaut, nicht aber eine länger bestandene Berwachsung, die ja die Befruchtung unmöglich gemacht hätte. Aber auch eine Abnormität der bewegenden Kräfte, eine Paralyse der Muskelskern, oder eine vorzeitige Abstosung des Wimperepitheliums in Folge der regelwidrig gesteigerten Menstrual-Congestion könnte die Forleitung des Eies zum Uterus hindern.

Die Ovarien zeigen noch längere Zeit nach dem Austritte des Eies einen gewissen Grad von Turgescenz. Röderer 1) fand bei einer im 6. Monate der Schwangerschaft Verstorbenen das rechte Ovarium, in welchem sich das Corpus luteum befand, bei gleicher Länge um 1" breiter und 3" dicker, als das linke. Auch die Tuben sind noch Wochen lang blutreicher, stropender und weniger geschlängelt, als im ungeschwängerten Zustande.

Die bei weitem wichtigsten und andauernoften Beränderungen gehen wäh-

rend ber Schwangerschaft im Uterus vor fic.

Die Congestion, welche in diesem Organe noch in Folge ber voraufgegangenen Menftruation bestand, nimmt nach ber Befruchtung zu ober tritt aufs Rene ein, wenn sie bereits nachgelaffen hatte. Die Gefäße sind bider und ftrogen von Blut, auch bie Lymphgefäße ichwellen an und erreichen nach Cruit. shant die Dicke einer Federspule 2). In Folge dieser Congestion kommt es aber nicht, wie bei der Menstruation, zu einem Blutaustritt, sondern es findet auf der ihres Epitheliums beraubten Schleimhaut eine faserstoffige Exsudation Statt, aus ber fich bie fogenannte Membrana decidua entwidelt, von ber fpater ausführlicher die Rede sein wird. Die Menstruation kehrt in ber Regel nicht wieder, doch liegt der Grund dieses Ausbleibens nicht, wie man früher annahm, im Uterus, weil bie Blutung mechanisch durch die Decidna gehindert sei, fondern wahrscheinlich in ben Ovarien, wo die typische Reifung ber Gier, vielleicht antagonistisch durch die gesteigerte Erregung im Uterus, unterbrochen ift, sowie später im Wochenbette burch die entwickeltere Thätigkeit der Brufte. Tritt sie bennoch ein, fo beschränkt fich bie consecutive Schleimabsonberung und Blutung in ber Regel auf ben Sals bes Uterus und die Scheibenschleimhaut, ober führt, wenn sie sich auf die Uterinhöhle erstreckt, die Lösung des Eies und somit Abortus herbei.

Der schwangere Uterns nimmt mit seinem Inhalte an Größe zu. Sein Längendurchmesser steigt von 3" bis auf 12", der Querdurchmesser von 1½" bis auf 8 bis 9", der Durchmesser von vorn nach hinten von 1" bis auf 6 bis 8", der größte Umsang in der Rähe der Tubenmündungen beträgt am Ende der Schwangerschaft 25 bis 28", und während der nicht schwangere Uterus etwa 16" Oberstäche hat, besigt der schwangere nach Levret 339". Seine Höhle erweitert sich zu einem Raume von 400 End.", so daß sie sich zu der des jungfräulichen Uterus wie 544: 1 verhält 3). Diese Ausdehung ist keineswegs eine bloß mechanische in Folge der zunehmenden Größe des Eies, denn in diesem Falle müßten die Wandungen des Uterns aus's Neußerste verdünut werden, sondern sie ist wesentlich durch das eigene Wachsthum des Organes bedingt. Die Masse der Wandungen des nicht schwangeren Uterus beträgt nach Levret 4½ bis 4½ Eud.", am Ende der Schwangerschaft das gegen 50 bis 52 Eud." Die Dicke der Wandungen nimmt im Ansange so-

<sup>1)</sup> Icon. uter. human. grav. 2) Bergl. Burbach a. a. D. II. S. 83. 3) Reil, Archiv. Bb. VII. S. 405.

ur trot ber beträchtlichen Ausbehnung zu, späterhin aber bis zu Ende wieder d; boch treten sowohl Bu - als Abwahme nicht gleichmäßig in den einzelnen Uminabfcnitten ein. Rach Hunter 1) fteigt die Dicke ber Bandungen i der erften Halfte ber Schwangerschaft von 4 bis 5" auf 6 bis 8" und unnt späterhin bei ber wachsenden Bergrößerung des Umfanges etwas, aber nist bebeutend ab. De del hat nach ber Untersuchung von 16 Gebärmutin aus allen Perioden ber Schwangerschaft gefunden, daß bie Dicke ber Badungen aufangs etwas, aber nicht beträchtlich zu -, bann aber bis gegen be Ende der Schwangerschaft allmälig bedeutend abnimmt. Bohe nach ber Empfängniß waren die Wände 6''', im Anfange des 3. Mowie 5", im Anfange des 4. Monates 4", gegen das Ende beffelben in 2 siken 4", in einem oben 3", unten 4", in einem vierten 5", im 5. Monate u cinen Falle 3''', in einem anderen oben 2''', unten 4''', im 6. und 7. Deowir nicht völlig 3", im 8. Monate in 2 Fällen 2 bis 21/2", in einem britin den 3", unten über 4" bick, im 9. Monate noch etwas dünner2). Rach in Geburt erscheinen die Wandungen, obwohl die Gefäße entleert find, dicker wen der ftarkeren Contraction und der Berkleinerung des Umfanges. Deckel fund sie nach Riederkunften im 7. bis 9. Monate in der Regel 1", Röderer (a. a. D.) nach einer Berblutung in Folge ber Geburt noch 7" bick. Rach de Antersuchungen, die Medel an 12 Gebärmüttern anstellte, betrug bas Gwicht des Uterus einige Tage nach der Geburt noch 24 3, während der pyfrånliche Uterus etwa nur 1 Z wiegt. Aus biesen Angaben erhellt zur Buige bie bebeutende Massenzunahme, welche der Uterus in der Schwangerfest erfährt. Im Anfange herrscht bas Bachethum in bie Dicke, später mehrnder Richtung ber Fläche vor. Das Wachsthum und die Bergrößerung des Mens find selbst ba bemerkbar, wo das Ei sich nicht in demselben befindet, mihin jebe mechanische Ausbehnung wegfällt, wie bei ber Graviditas extravierinz, ober in dem nicht schwangeren Horne eines Uterus duplex. Doch hat in mehanische Ausbehnung, namentlich in den späteren Schwangerschaftsmaten, bei ber Uterinschwangerschaft immer einigen Antheil an ber Bergrojung bes Organes. Diese ift natürlich um so beträchtlicher, je geringer de Backthum der Wandungen und je umfangreicher der Inhalt ist. wie ich nicht felten bei regelwidrig gesteigerter Ansammlung von Fruchtwasn, wer bisweilen auch ohne biese bei Schwangeren, die an einer abzehrenben kmiheit litten, die Bande des Uterus im höchsten Mage verdannt gesehen. Ross Misperhältniß ber Maffe zu ber benöthigten Ausbehnung bebeutenin, so tann es selbst zu einer Zerreiffung ber Wande in der Schwangerschaft imm, wie man es bei Schwangerschaft eines Uterus bicornis beobachtet hat 3).

Bei dem Wachsthum des Uterns sind sammtliche Gewebe, die dieses Orm jusammensetzen, betheiligt. Gefäße und Bindegewebe, welche vorzugsdie den Raum zwischen der äußeren und inneren Rustelschicht ausfüllen und wit dem sie durchfreuzenden Retwert von Wuskelsasern die sogenannte-vascisse Rittelsubstanz darstellen, nehmen an Zahl und Umfang zu. (Bon der Entwicklung der Gefäße an der Placentarstelle wird noch besonders die kide sein.) Die Vergrößerung der Höhle seht nothwendig ein Wachsthum der sie auskleidenden Schleimhaut voraus. Am meisten in die Augen fallend

<sup>&#</sup>x27;) Anatom. Beschreibung bes schwangeren menschl. Uterns. A. d. Engl. mit Bu-

<sup>\*)</sup> Bergl. Busch a. a. D. III. **E. 532.** 

ift die Ansbildung der eigenthümlichen Musculatur dieses Organes. Die Mustelfasern entwickeln sich hier auf dieselbe Weise wie im Embryo, so daß man zu biefer Zeit alle Entwicklungsperioden des Mustelfleisches neben einander im Uterus beobachten tann 1). Doch fehlen dem ungeschwängerten Uterus die Mustelfasern teineswegs gang, wie man früher anzunehmen geneigt mar. 3ch habe selbst in dem Uterus eines neugeborenen Daddens unter ber porherrschenden Masse von Bindegewebsfasern schon Muskelfasern, obwohl in geringer Menge, gefunden. (Die Anordnung ber Musculatur wird spater bei bem Mechanismus der Weben ausführlich besprochen werden.) Dag auch bie Rerven des Uterns während ber Schwangerschaft an Umfang zunehmen, war eine längst bekannte Thatsache 2). Bei ber ftarten Reubildung von Muskelfasern und bei der angerordentlichen Thätigkeit, welche diese in dem Acte der Geburt entwickeln, ließ sich a priori annehmen, daß die Umfangszunahme ber Rerven vorzugsweise durch eine Entwicklung ber motorischen Fasern bedingt Diese Annahme schien burch Remat's 3) Untersuchungen eine Bestätigung ju erhalten. Remat untersuchte bie Rerven bes Uterus bei Schweinen. Im nicht schwangeren Zustande waren sie sehr fein, weißlich und bestanden aus einer überwiegenden Menge von Primitivröhren. Die Rerven bes schwangeren Uterus bagegen fand er aus einer überwiegenben Menge grauer, organischer (motorischer) Fasern zusammengesett, während die Zahl der Primitivröhren unverändert geblieben war. Da sich indessen nach den neueren Untersuchungen unter Remat's organischen Nervenfasern wesentlich beterogene Gebilde, namentlich Bindegewebsfasern mit einbegriffen finden, so bleibt einer ferneren Beobachtung bie Entscheidung vorbehalten, ob der vermehrte Umfang der Uterinnerven in der Schwangerschaft wirklich durch eine vorherrschende Entwicklung ber sympathischen Rervenfasern im Sinne Boltmann's und Bibber's 4) herbeigeführt wirb.

Das Bachsthum scheint nicht immer in allen Gewebselementen bes Uterus gleichmäßig vorzugehen. Zwar liegen, so viel mir bekannt ift, birecte Beobachtungen über biefen Gegenstand nicht vor. Allein wenn auch ber anatomische Nachweis zur Zeit noch fehlt, so werben wir boch burch bie Berschiebenheiten in der Dicke und Consistenz ber Uterinwandungen und biesen entspredenbe Differenzen in ber Action bei ber Geburt, wie fie uns bie tagliche Erfahrung zeigt, zu einer solchen Unnahme berechtigt. Bald finden wir bunne, glatte, fast barmähnliche Uterinwände mit einer fehr energischen Contractionstraft; hier scheinen fast ausschließlich bie Mustelfasern entwickelt zu sein. In anderen Fällen find die Wandungen bid, massig, schwer, obevoweich und schwammig, ihre Contractionstraft ift namentlich im Anfange ber Geburt gering; diesem liegt wahrscheinlich eine luxuriose Entwicklung bes Binbege-

webes und ber Gefäße jum Grunde.

Das Wachsthum bes Uterus in ber Schwangerschaft bat seinen nächften physitalischen Grund in einer Hyperamie bieses Organes, bie, fo wie sie im Aufange und vorübergebend ein faserftoffiges Ersubat auf der Schleimhaut set, aus dem sich die Decidua entwickelt, so andauernd im Parenchome eine vermehrte Ausschwihung von Liquor sanguinis unterhalt, ber sich schnell in

<sup>1)</sup> Müller a. a. D. II. S. 760.
2) Brgl. Sunter a. a. D. u. Tiedemann, tabulae nervorum uteri. Heidelb. 1822. 3) Beitr. 3. Kenntn. b. organ. Nervenspft. Medic. Zeitung v. Bereine f. Beilfunde in Breugen. 1840. Dr. 16. 4) Ueber die Selbstständigkeit bes sympathischen Nervenspftemes. Leipzig 1842.

taschen Beise wie bei ber embryonalen Entwicklung ber Gewebe organisirt. Mer weßhalb nimmt die Hyperamie hier diesen Ausgang, während sie bei der Amfraction nur zu einer vermehrten Schleimabsonderung und Blutaustritt Het Bie wirkt hier die Befruchtung ein? Die Decidua bildet sich im bines noch vor dem Gintritte bes Gies in benfelben, bis wohin die finnenfalhen Erscheinungen in den Ovarien und Tuben von denen bei ber Menstrugin nicht abweichen. Aber auch für die spätere Entwicklung des Uterns ift & Begerwart bes Gies in bemfelben nicht nothwendig, benn bei ber Gravidiw abdominalis scheint die innere Ausbildung in diesem Organe keine Stomg ju erleiden, wie bies theils die Bolumenszunahme beffelben, theils por Men die jur gehörigen Zeit fich einstellenden Weben barthun. Wir wiffen, wigrof der Einfluß ber specifischen Gewebe auf die Umwandlung ber Exfubut ift, sobald diefe nur ein gewiffes Dag nicht übersteigen. Go bewirken lichte und wiederholte Hyperämien Hypertrophie, z. B. in den Muskeln, in m Epidermis. So erscheint auch im Uterus nicht felten eine Sypertrophie my chalich jener, die der Schwangerschaft zukommt, wenn burch Fibroide m andauernder Congestivanstand in demselben unterhalten wird 1). Aber was bigt in der Schwangerschaft eine solche andauernde Hyperamie und Ersubeine, wenn das Gi fich nicht im Uferus befindet? Wie bem Gi, so scheint m bem Uterns durch den Act der Befruchtung der Impuls für die ganze mure Entwicklung mitgetheilt zu werben. Wie bies geschieht und wie ber miniche Samen bier einwirft, bleibt uns freilich burchaus rathfelhaft.

Mit bem Bachsthum und der Bergrößerung des Uterus ift eine Aenberung war Gestalt verbunden. Die im Allgemeinen dreieckige Form, die sich wähweber Pubertät entwickelte, geht in ber Schwangerschaft allmälig in ein Ovoid mi dwarts gelehrter Spize über. Wie bas Wachsthum sich im Anfange Mpesweise auf den Grund und Körper beschränkt, so kommt auch hier zuof parallel bamit bie Umgestaltung ber Form zu Stande, die Schenkel ihrer Me wölben fich oben und seitlich nach außen hervor und werden nach innen men, so daß die Gestalt ber Sohle nun der außeren Form des Organes wirigt; die hintere Wand zeigt babei eine ftärkere Convexität nach außen, d die vordere. Der Ranal bes Halses wird erft später in das Cavum bes tipers mit hineingezogen. Diefer allmälige Uebergang hat besonders ein stiffes und diagnostisches Juteresse, doch findet er wohl nur selten oder nie war regelmäßigen Folge Statt, wie es gewöhnlich in den geburtshülflichen bubidern augegeben und durch Hysteroplasmen versinnbildlicht wird. Auch Michtes keineswegs immer auf dieselbe Weise. In der Regel bleibt der bed bes halfes in ber erften halfte ber Sowangerschaft unveranbert, nur be Substanz seiner Wandungen nimmt besonders an der Basis an Masse und ling zu. Dadurch bekommt der Hals eine mehr conische Gestalt, er er wat ankertich verkurzt, weil seine Abgrenzung vom Körper weniger scharf Diese Massenzunahme an der Basis des Halses ist immer mit mer Ausbederung seines Gewebes verbunden, die sich bisweilen jedoch anfangs wie Shleimhaut beschränkt. Erft in ber zweiten halfte ber Schwangerschaft oft eest in den letzten Wochen beginnt der innere Muttermund sich zu weiten und der Ranal des Halses wird so unter steigender Verdünnung seiner Budungen allmälig entfaltet, bis, nach Kilian's Ausbruck, der innere Muttraund fast in gleicher Ebene mit dem außeren liegt, ihn aber in weitem die umgiebt. Die Entfaltung des Halses ist theils eine Folge des Wachs-

hatitaneth n. a. D. III. S. 545.

dandeleriuch der Physiologie. Bb, III. Abthl. 1.

thumes feiner Wandungen in die Fläche, theils wird sie mechanisch burch ben Druck ber immer schwerer lastenden Frucht bedingt, theils vielleicht, jumal in bem letten Schwangerschaftsmonate, burch periodische Contractionen, die sich vom Grunde des Uterns aus abwärts ziehen. In anderen Fällen aber erweitert sich der innere Muttermund schon frühzeitig und ohne besondere vorgangige Berbickung seiner Bandungen durch vorwaltendes Bachsthum berselben Der Ranal des Halses ift schon von Anfang an wirklich, nicht in die Aläche. bloß scheinbar verkürzt und wird in stetiger Progression in die Höhle des Körpers hineingezogen. Diefer lettere Entwickelungsgang wird vorzugsweise bei Mehrgebarenden beobachtet, mahrend der vorige bei Erftgebarenden der gewöhnlichere ift. Bei jenen bleibt gewöhnlich noch bis zum Eintritte der Geburt ein mehr ober minder langer Reft des Scheidentheiles unverwandt gurud, bei diesen bagegen verstreicht er in der Regel vollständig oder ist nur noch als ein Zäpfchen ober Anotchen an bem unteren Eude bes Gebärmutter-Dvoids fühlbar. Gelten und fast nur bei alten Erftgebärenden zeigt der hals im Anfange Monate lang gar teine Beränderungen, er bleibt hart und unvertürzt, kaum an seiner Basis etwas verbickt, um sich später, besto schneller, oft zum Theil erst während ber Geburt, auf eine ber angegebenen Beisen zu entfalten. Der äußere Muttermund bietet bei ben Beranderungen des halses ein verschiebenes Berhalten bar. Fast immer flacht sich wie bei ber Menstruation bie vordere Muttermundelippe schon frühzeitig ab, und beide Lippen werben an Länge einander gleich, ihre Substanz erscheint babei aufgelockert und erweicht, bald in ihrer Totalität, bald mehr am inneren Rande, wobei der Muttermund sich trichterförmig eindrücken läßt, bald mehr am äußeren, wo der innere als ein bunner Saum fühlbar bleibt. Gleichzeitig und als Folge ber Rundung bes Gebärmutterhalses, sowohl durch Berdickung seiner Wandungen als durch Entfaltung seines Ranales, rundet sich in der Regel auch der angere Muttermund, früher und constanter bei Erstgebärenden, als bei Mehrgebärenden, wo er oft noch lange in die Quere gezogen ift. Bei jenen bleibt er meift bis zu Ende ber Schwangerschaft geschloffen und öffnet sich erft bei ber Geburt burch bie Wirtung der Weben. Bei diesen beginnt er gewöhnlich schon früher sich zu öffnen durch das stärkere Wachsthum seiner schon einmal durch die Geburt ausgebehnten Wandungen in die Fläche, und ber Kanal bes Halses wird somit in der Regel von beiden Enden her gleichzeitig entfaltet, bald vorherrschend in ber einen, halb in ber anderen Richtung; in ben letten Bochen ber Schwangerschaft ist dann meistens der ganze Ranal, oder was noch von ihm als solcher übrig ift, bis zu den Eihäuten bin für den untersuchenden Finger zugänglich, wobei die Grenze, bis zu welcher die Entfaltung von der Uterinhöhle aus vorgeschritten ift, — also nicht immer ber wahre innere Muttermund — als ein scharfer vorspringender Rand gefühlt wird. In einzelnen seltenen Fällen habe ich auch bei älteren Mehrgebärenden bis in den 4. ober 5. Schwangerschaftsmonat hin die Entfaltung des Halses auf seinen oberen Abschnitt beschränkt geseben, so daß ber äußere Muttermund um diese Zeit noch eine nur wenig klaffende Querspalte mit längerer vorderer Lippe barstellte.

Der Uebergang des schwangeren Uterus in die vvoidale Form ift zwar wesentlich durch die Gestalt des Eies bedingt und entwickelt sich im Allgemeinen um so regelmäßiger, je mehr der Embryo mit seiner Längenare in die des Uterus einfällt. Andererseits kommen jedoch Abweichungen von der regelmäßigen Eisorm nicht selten vor und sind mit Schieslagen der Frucht versbunden, ohne daß diese den Grund jener enthalten, vielmehr ist das Umgekehrte der Fall. Man erkennt dies schon aus der Beständigkeit, mit welcher sich solche

fernebweichungen in jeder folgenden Schwangerschaft wiederholen, und an dem Mberen Fortbestehen derselben nach ber Ausstofung bes Kindes, so lange ber Ums noch oberhalb ber Symphyse ber Untersuchung zugänglich ift. Diese formabweichungen bes Uterus bernhen in ber Mehrzahl ber Fälle auf einer urpringlichen fehlerhaften Bildung bes Organes. Die hauptfächlichften berfelben in die Bicornität und die Schiefheit des Uterus. Die Bicornität muß wohl imer als eine hemmungsbildung angesehen werden — vorherrschende Entwicking der Uterinalhörner und dagegen Zurückleiben des Mittelstückes oder des fandus uteri. Sie bietet verschiedene Grade dar, je nachdem die beiben Hörma einem höheren ober tieferen Punkte ihres inneren converen Randes zu-Sie wird vielleicht in der Schwangerschaft durch die hier so uniegende Entwicklung bes Grundes in etwas wieder ausgeglichen. be geringeren Graden des Uebels giebt sich ein solcher schwangerer Uterus in eine mehr ober minber beträchtliche Depression seines Grundes in Form ind Kuttenherzens zu erkennen. In bem einen Horne findet man in der Regl ben Steiß ober Ropf bes Rinbes, bas andere wird burch Liquor amnii, bineilen aber auch durch die Placenta ausgefüllt; leicht entsteht bei oberfläch-Mer Untersuchung ber Anschein einer Zwillingeschwangerschaft. Die Schiefheit in ihmangeren Uterns beruht ebenfalls in der Regel auf einer urfprünglichen Ripildung. Die Möglichkeit einer solchen angeborenen Schiefheit ift durch i physiologische Entwicklung des Uterus aus dem Zusammenstoßen zweier seitin hörner gegeben, eine Ungleichmäßigkeit in dem Wachsthume der heiben Unimpalften ruft fie nothwendig hervor. Der Körper des Uterus erscheint nach in Seite des entwickelteren Hornes hin in der Gegend des inneren Muttermund virklig ober unter einem flachen Bogen von dem meist gerade stehenden Entir abgeleukt und ein Perpendikel durch die Axe des letteren gezogen, scheiit de Uterus in zwei sehr ungleiche Hälften, von denen die größere auf die bute der Abbiegung fällt. Das unvollkommener entwickelte Horn sieht mit kim Luba tiefer als das andere und ist in seinen Wandungen oft um ein Bebiffliches bunner. In anderen Fällen find beide Uterinhälften gleichsam an muber verschoben, der obere Rand des Uterus liegt dann noch weniger in ma perisontalebene und auch die Baginalportion ist in entsprechender Beise Hick. Diese Formabweichung ist in der Regel mit der vorigen verbunden, mer aber findet zugleich mit ihr eine Schieflage Statt. Bisweilen ift jedoch in Shiesheit des Uterus auch eine erworbene, durch einseitige und locale Zermet bes Organes 3. B. in Folge von Abhäsionen bebingt 1).

Mit der Bergrößerung ändert sich außer der Form auch die Lage des kins. In Folge der Anschwellung und der vermehrten Schwere sinkt der kinst in den beiden ersten Schwangerschaftsmonaten tiefer in's Becken herab, is die er etwa in der 10. Woche seinen tiefsten Stand erreicht. Er nimmt wiei, wie während der Menstruation, eine geradere Stellung an. Nach diesen Zeit aber sindet er für das zunehmende Wachsthum nicht Raum mehr im keinen Becken, er beginnt sich aus demfelden zu erheben, sein Grund neigt sich wider mehr nach vorn und in dieser Richtung wächst er in die Banchhöhle wieden Bei seiner höheren Lage und fortschreitendem Wachsthume stützt er sich und unten hauptsächlich auf die Scheide, mit der er im Gegensate zu den Uitren, wo der Wangel der aufrechten Stellung es entbehrlich macht, einen

Brgl. Tiebemann, Bon ben Duderneh'schen, Cowper'schen ober Bartholin's Prissen bes menschlichen Weibes und ber schiefen Gestaltung und Lage der Gebärster. Heibelberg und Leipzig 1840. — Rokitansky a. a. D. III. S. 527.

Winkel bildet, nach vorn lehnt er sich an die Banchwand an und rubet seitlich auf ben beim Beibe breiteren und flacheren Darmbeinen. Die Gedarme werben anfangs nach oben und zur Seite gedrängt und treten später gang bimter ibn jurud. In der zweiten Balfte ber Schwangerschaft neigt fich ber Grund des Uterns in der Regel mehr auf die eine oder die andere Seite bin und zwar häusiger auf die rechte. Dieser Abweichung des Fundus von der Mittel= linie liegt jedoch teineswegs immer eine wirkliche Schieflage jum Grunde. fie ift vielmehr häufig durch eine asymmetrische Entwicklung der beiden Uterinhälften bedingt und man findet den Scheidentheil entweder gerade stehend ober felbst nach derselben Seite, wie ben Fundus gerichtet. Oft aber liegt der Uterus auch wirklich schief, weil er als ein runder Körper an der runden Birbelfäule teine gehörig feste Anlage sindet, oder weil er ursprünglich eine schiefe Lage besaß. Die Schieflage ift in letterem Falle entweber angeboren wegen ungleicher Länge ber breiten und runden Mutterbander auf beiden Seiten, ober sie ift eine Folge späterer Krankheit z. B. einseitiger Zerrung burch Berwachsungen mit anderen Organen, Schiefheit bes Bedens durch Berkrummung ber Wirbelfäule in der Lendengegend, bei hintenden n. s. w. 1). 3m zehnten Schwangerschaftsmonate beginnt ber Uterus fich mit seinem Grunde, ber jest fast bis zur herzgrube reicht, mehr und mehr nach vorn zu neigen, während ber Scheibentheil bem entsprechend nach hinten ruckt. Diese Senkung bes Uterus ift theils eine mechanische Folge des verminderten Widerstandes der ausgebehnten Bauchbeden und tritt baber um fo früher ein, je schlaffer und nachgiebiger diese find, theils wird sie durch die periodischen den Geburtsact einleitenden Contractionen des Uterus bedingt, die jest noch vorzugsweise gegen die runden Mutterbander als feste Puntte bin ju wirken scheinen.

Das Berhältniß ber runden und breiten Mutterbänder zum Uterus ändert sich ebenfalls durch die veränderte Lage, Gestalt und Größe des Organes. Die Masse der runden Mutterbänder nimmt wie die des Uterus in der Schwangerschaft zu, Morgagni sand sie bei einer Wöchnerin die zur Dicke des Mittelsingers der Hand durch Blut ausgedehnt und Cowper sah sie bei Schwangeren um das Viersache dicker, als im gewöhnlichen Zustande?). Wegen der stärkeren Ausbehnung des Uterus und seines Wachsthumes nach oben verlausen sie mehr abwärts von demselben zum Leistenringe und verstärken somit seine Neigung gegen die Bauchwand; gleichzeitig rückt durch die vorwaltende Entwicklung der hinteren Uterinwand ihr Ursprung mehr nach vorn. Durch die zunehmende Größe des Uterus werden die Duplicaturen der breiten Mutterbänder entsaltet und die Ovarien und Tuben liegen jeht dicht an demselben an, so daß nur der untere Theil der letteren noch frei absteht; zugleich rücken ihre Mündungsstellen im Uterus mehr nach abwärts wegen der stärkeren Entsider Mündungsstellen im Uterus mehr nach abwärts wegen der stärkeren Ents

wicklung bes Funbus.

Geringer als im Uterus sind die Veränderungen, welche durch die Schwangerschaft in der Scheide und den äußeren Geschlechtstheilen hervorgerusen werden. Es sind im Allgemeinen die Erscheinungen einer gelinden Congestion, welche sich durch Restex vom Uterus aus auf diese Theile verbreitet und sich durch erhöhte Temperatur, durch Ersudation in's Parenchym und vermehrte Secretion ception, verschwinden dam stärksen ausgesprochen unmittelbar nach der Conception, verschwinden dann bisweilen nach einigen Tagen ober Wochen ganz,

<sup>1)</sup> Bergl. Tiebemann a. a. D.
2) Bergl. Rosenberger, de viribus partum efficientibus etc. Dissert. inaug. Halae 1797. S. 16.

der dauern in geringerem Grabe bie ganze Schwangerschaft hindurch ftetig m, nehmen aber conftant in der zweiten Balfte, zumal gegen das Ende berfeben gu. Die Wandungen ber Scheibe lockern fich auf, ihre zahlreichen Duerrungeln werben, besonders vom sechsten Monate an, entfaltet, so daß bei Mehrgebarenden die vordere Wand in Form einer einzigen großen Kalte herabhangt. Db mit dieser Auflockerung, ähnlich wie im Ilterus, eine Entvidlung ber Musculatur verknüpft ift, barüber fehlt es an Beobachtungen. Die Secretion ber Scheibe ift häufig ichon gleich im Anfange vermehrt; bas Secret ift gewöhnlich weiß, rahmartig (abgestoßenes Epithelium), seltener bit, gelb, eiterartig und enthält alsbann Eiterzellen. Bisweilen ift mit ber vermehrten Gecretion eine Anschwellung ber Schleimhantbrusen in Gestalt birlicher, gelblich-weißer ober weiß-rothlicher Anotchen von ber Größe eimes hirsetorns bis zu ber einer halben Erbse, bald einzeln, bald in größerer Ausbehnung verbunden. Gie nehmen nicht felten die ganze Scheibe ein, bie deturch rauh wie ein Reibeisen wird. Reuerdings hat besonders Jacquemin 1) auf eine blauliche, blaulich-rothe ober weinhefenartige Karbung ber Sheibeufchleimhaut aufmerkfam gemacht, bie nach ihm conftant bie Schwangrichaft begleiten foll. Sie ift besonders am Scheibengewollbe und Scheibeneingange, oft mit scharfer Begrenzung, selten gleichmäßig burch bie ganze Sheide entwickelt. D'Outrepont 2) will sie in 30 Fällen von Schwanexscheft immer wahrgenommen haben, er fand sie einmal bei einer kurz vor den Tode Geschwängerten und bei verschiedenen behufs bieser Untersuchung geletteten Thieren in jeder Periode der Tragezeit. Die Farbe gleicht ganz ber des schwangeren Uterus und verbankt anscheinend nur einer ftarkeren Gefähinjection ihren Ursprung. Sie kommt beghalb mahrscheinlich auch bei truthaften Congestionszuständen in diesem Organe vor, auch hat fie Barmeifter 3) dreimal bei Richt. Schwangeren beobachtet. Ich felbst besitze kine Erfahrungen über diesen Gegenstand. Die Turgescenz ber außeren Gefdlectstheile balt meiftens mit ber in ber Scheide gleichen Schritt; namentlich erscheinen die großen Schamlippen, wie bei ber Menstruation, dider, gewolbter und mehr nach außen umgelegt, so daß ber Scheibeneingang juginglicher wird.

Keife auf die äußere Umhüllung der Bedengenitalien. Die Band- und knorpelmassen des Bedens schwellen an und sind saftreicher und ausgeloderter, als im angeschwängerten Zustande, in dem Beden selbst prägt sich erst int durch Bollendung des Wachsthumes die weibliche Form vollsommen aus. In dem Zellgewebe der Lenden-, Beden- und Schamgegend führt die antenernde Hopperämie zu einer reichlichen Fettablagerung, besonders vom vierten Schwangerschaftsmonate ab, wodurch der schlause Wuchs der Frauen
uchr und mehr verloren geht. Bei den Frauen der Buschmänner soll sich
tet Fettpolster an den Hinterbacken gewöhnlich in der Schwangerschaft entwiseln. Die Wandungen der Harnröhre sind gleich denen der Scheide aufscholert, ihre Mündung ist weiter und wulstiger. Auch das Zellgewebe und
in Fascien des Dammes lockern sich nicht selten schon jest etwas auf, und
verden so zu der beträchtlichen Dehnung, die sie bei der Geburt erleiden

mifen, vorbereitet.

Bergl. Birnbaum, a. a. D.

Bergl. Kilian, Geburtslehre. Bb. I. S. 187. 7 Reue Beitschrift für Geburtskunde. Bb. XIII. Heft 3.

An ber Entwicklung bes Uterus nehmen durch Rervenreffer auch bie Brufte Theil. henle 1) hielt es für wahrscheinlich, bag bie Rerven beiber Organe von einem Puntte ber Centralorgane tamen, und ftuste fic dabei auf die anatomische Thatsache, daß die Nerven der Brufte mit cerebrospinalen Merven verlaufen, mahrend die des tiefer liegenden Uterus dem sympathischen Spfteme angehören. Indeffen hat Boltmann in einigen Zweigen zur Bruftbrufe bes Weibes wenigstens boppelt so viel feine, sympathische Fasern, als bide, cerebrospinale gefunden. Bei manchen Frauen find bie Beranderungen ber Brüste in der Schwangerschaft sehr gering, so namentlich bei älteren Krauen und bei Frauen mit sehr fetten Bruften. In der Regel aber beginnt Die Entwicklung icon im zweiten ober britten Monate ber Schwangericaft. Eine Syperamie mit Ausschwigung in's Parenchym liegt auch hier ben Erscheinungen als nächstes physikalisches Moment jum Grunde. Die Brufte schwellen an unter flüchtigen ftechenden ober spannenben Schmerzen, bie um fo größer zu fein pflegen, je unausgebildeter bas Organ noch mar, Die Gange und Acini im Inneren werben größer und weiter, lettere ruden baburch bichter an einander, und bei der außeren Betaftung fühlt man deutlich bie entwickelten Lappen des Drufenkörpers. Die oberflächlichen Sautvenen find erweitert und bilden ein ftartes, blau durchschimmerndes Gefägnes, bisweilen sind auch die Lymphgefäße und Achseldrusen angeschwollen und schmerzhaft, namentlich wenn die Entwicklung rasch und stürmisch geschieht und mahrscheinlich bie ftarkere Ausschwigung eine gesteigerte Resorption nothig macht. Die Areola turgescirt ftärker, tritt polsterartig hervor und gewinnt an Umfang, die Pigmentlage unter ihrer Oberhaut wird bider, und die früher rosenrothe Farbe geht in eine schmutig-rothe, braune ober selbft schwärzliche über; auch die Warze wird größer und erigirt sich periodisch. Die Absonberung ber Glandulae sebaceae auf beiben ist in ber Regel vermehrt, sie sind angeschwollen und ragen ftarfer über bie Oberfläche ber Cutis hervor; Die Epidermis verdickt sich, ober flößt sich beständig in Schuppen ab. Bu biefen außeren Merkmalen bes Bachsthumes gefellen fich biswei-Ien schon vom britten oder vierten Monate ab Spuren einer Milchsecretion. Eine bald helle, flare, bald weißliche, trübe, bald gelbliche, bickliche, zähe Flüssigkeit läßt sich aus ben Mündungen ber Ausführungsgänge hervordruden, ober fließt periodisch freiwillig aus. Sie ift bei Menfchen nicht näher untersucht, wohl aber bei Thieren burch Lassaigne und Gimon 1). Bei diesen waltet in der ersten Zeit das Albumin vor und ber Bucker fehlt fast gang; je mehr aber ber Termin bes Werfens sich nabert, um so mehr macht bas Albumin bem Casein Plat, und zugleich werben Fett und Zucker in größerer Menge gebildet.

Die bedeutende Bergrößerung des Uterus in der Schwangerschaft kann natürlich nicht ohne mechanische Einwirkung auf die benachbarten Organe und Gebilde bleiben, die Gewalt derselben wird aber theils durch die grössere Geräumigkeit der Bauchhöhle und die stärkere Nachgiebigkeit der Hoppochondrien beim Weibe gemildert, theils dadurch, daß wegen der Langsamsteit des Wachsthumes der Druck nur allmälig sich verstärkt. Bon dem dritten oder vierten Schwangerschaftsmonate an werden die Bauchdecken durch den wachsenden Uterus in steigender Progression ausgedehnt. Bor dieser Zeit ist anfangs die Vergrößerung des Uterus noch zu gering, um auf sie einwirken zu können, im zweiten Monate aber führt das Herabsinken dessel-

<sup>1)</sup> Pathologische Untersuchungen, S. 137. 2) A. a. D. II. S. 280.

ben in's Beden sogar eine Abplattung bes Bauches herbei. Bon bem sechsten Schwangerschaftsmonate an wird ber Rabel von unten ber entfaltet; im achten ober neunten Monate, bei Mehrgebarenben fruber als bei Erftgebarenben, ift er vollkommen verftrichen und bie haut erscheint an dieser Stelle thurmartig vorgewolbt. Die Ginwirfung bes Uterus auf die Bauchbeden wird theils durch ben Grad seines Umfanges, theils durch bas mehr ober minder beträchtliche Wachsthum und die größere oder geringere Dehnbarkeit ber Bauchbecken selbst mobisicirt. Je schlaffer und nachgiebiger biese finb, um so weniger vermögen fle ben Uterus zu tragen, um so früher und ftarter neigt fich biefer mit seinem Grunde nach vorn und weicht mit seiner Are von ber bes Bedens ab. Je mehr bie mechanische Ausbehnung über bas Bachsthum vorwaltet, um fo schmerzhafter werben bie Bauchbeden gezerrt und erleiben nicht felten eine beträchtliche Berbunnung. Gine partielle Berbunnung der haut in der Unterbauchgegend ist in der zweiten Salfte ber Schwangerschaft eine fehr gewöhnliche und bei Mehrgebarenben faft conftante Erscheinung. Sie ftellt sich in Form flach vertiefter, blaulich - rother, oft filberglänzender Streifen dar, die parallel der Längenare des Körpers verlaufen und fich in der Regel bis auf die Oberschenkel erftrecken. hier find bie tieferen Schichten ber bie hant zusammensegenden Faserbundel auseinander gewichen und bie außere bichtere Schicht bis zum Durchscheinendsein verbünnt. Die Farbe scheint von dem Grade der Blutstasis an der gezerrten Stelle abzuhängen. Aehnliche Streifen aus berfelben Urfache erscheinen auch häufig, namentlich bei Mehrgebarenben, an ben Bruften, wo fie parallel den Milchgängen gegen die Warze fich binziehen. Die Gebarme werben durch den an Umfang wachsenden Uterus mehr und mehr nach oben und nach hinten gebrängt; ber Druck, ben babei bas Colon und ber Maftbarm erleiden, giebt bisweilen zu einer hartnäckigen Stuhlverhaltung Anlaß. Gegen bas Ende ber Schwangerschaft trifft ber Druck auch ben Magen und Die Leber; das Erbrechen, das sich öfters im letten Monate einstellt, zumal wenn burch bie Unnachgiebigkeit ber Bauchbeden bie Sentung bes Uterus behindert ift, verdankt in der Regel einer solchen mechanischen Reizung seinen Ursprung. Das Zwerchfell wird in die Höhe geschoben und sein Berabfteigen erschwert; allein das Athmen wird badurch verhältnismäßig weniger beeinträchtigt, weil überhaupt beim Weibe bie Erweiterung der Brufthöhle mehr in horizontaler Richtung geschieht und weil ber Druck vorzugeweise auf ben vorberen Theil bes Zwerchfelles wirft und bie Lungen somit in ben binteren, hier geräumigeren Abschnitt ber Brufthohle gurudtreten. Doch findet fast immer eine Dichtigkeitszunahme ber Lungen in Folge ber Compression Statt. Der Druck, ben ber Uterus auf ben Blasenkörper, besonders in ben erften und letten Schwangerschaftsmonaten ausübt, veranlaßt häufig einen schmerzhaften Drang zum Uriniren, seltener entsteht burch Druck auf ben Blasenhals Urinverhaltung. Die Compression ber Benenstämme bes Bedens ruft Baricositaten, ober, jedoch feltener, Debeme an ben unteren Extremitäten und den Schamlippen hervor. Der Druck auf bie Nervengestechte bes Bedens verursacht Schmerzen ober ein Gefühl von Laubheit und Ameisenfriechen in ben Schenkeln und erschwerte Bewegung. Durch bie zunehmenbe Anschwellung des Leibes bekommt ber Körper immer mehr das Uebergewicht nach vorn, die Schwangere geht baber mit zurückgebogenem Dberkörper und eingezogenem Steiße, findet aber babei in ber eigenthümlichen Stellung ibrer Schenkelpfannen und ber größeren Starte ihrer Lenbenmuskeln eine mefentliche Erleichterung.

## b. In ben übrigen Syftemen bes Rörpers.

Außer den Beränderungen in den Generationsorganen und den unmittelbar davon abhängigen mechanischen Einwirkungen auf die zunächst gelegenen Organe und Gebilde der Bauch- und Beckenhöhle bringt die Schwan-

gerschaft wichtige Umwandlungen in dem Allgemeinbefinden hervor. .

Durch die Schwangerschaft erleibet zunächst die Blutvertheilung in dem Körper eine Aenderung. Das Blut strömt in größerer Menge zu den Generationsorganen, vorzugsweise den Beckengenitalien und deren Umgebung, und sindet hier seine Verwendung; ein entsprechendes Quantum wird also dem übrigen Körper, zumal dem Oberkörper, entzogen, wenn nicht, wie es jedoch öfters der Fall ist, bei gesteigertem Appetit und gesunder Verdauung ein Plus erzeugt wird. In der Regel aber magern die Arme ab und das Gesicht verliert seine jugendliche Form und Farbe, während die ganze Lenden-, Beschen- und Schamgegend voller wird. Bei noch nicht ausgewachsenen Frauen

ober Mädchen fteht bas Wachsthum in ber Schwangerschaft ftill 1).

Eine andere Gruppe von Erscheinungen bezieht sich auf die Beränderungen, die die Schwangerschaft in dem Stoffwechsel des Körpers hervorbringt. Die Nothwendigkeit solcher Beränderungen läßt sich schon a priori darthun. Die vierwöchentliche Ausscheidung eines faserstofflosen aber farbestoffreichen Blutes durch die Menstruation hat aufgehört; der in so reger Entwicklung begriffene Uterus muß andere Stoffe dem Blute entziehen, aubere zurückgeben, als der ruhende im jungfräulichen Instande; die Ernährung des Kötus geschieht zum größten Theile aus dem Blute der Mutter; die Milchsecretion bereitet sich vor, oder beginnt selbst wirklich; das Athmen ist, wenigstens in der letzten Zeit der Schwangerschaft, mechanisch behindert — Gründe genug, um auf das Vorhandensein der angedeuteten Beränderungen mit Sicherheit zu schlichen. Was aber den Nachweis derselben im Einzelnen betrifft, so bietet die Untersuchung hier freilich noch mancherlei und große Lücken dar, deren Ausfüllung einer späteren Zeit vorbehalten ist.

Im Blute, als bem Centrum bes Stoffwechsels, bem Mebium, burch welches alle von außen eingeführten Stoffe in die Organc bes Rorpers übergeben, und in welches alle im Lebensproceß zerfesten Materien vor ihrer Ausstofung aus dem Organismus zurücklehren, muß fich nothwendig jede Beränderung des Stoffwechsels in irgend einem Theile des Körpers aussprechen und reflectiren. Aber bei ber Lückenhastigkeit unseres Biffens über seine Zusammensetzung überhaupt und bei ber Unvollkommenheit ber wenigen mit dem Blute Schwangerer vorgenommenen Untersuchungen, ift unsere Kenniniß über bie Umwandlungen, bie es in ber Schwangerschaft erfährt, noch febr gering und burftig. Fast allen Beobachtern ift bie constante Bildung einer Speckhaut in dem Blute Schwangerer aufgefallen. Si. mon 2) fand in bem Blute einer im fünften Monate Schwangeren außer einer geringen Speckhaut keine physikalischen Abweichungen vom normalen Blute. In seiner Zusammensetzung zeichnete es fich burch einen etwas geringeren Gehalt an festen Bestandtheilen aus; bas Berhaltniß bes hamatoglobulin zum Albumin war normal, bie Quantität bes Fettes etwas ver-Naffe 3) fand das Blut bei Schwangeren immer kalter, als bei mehrt.

<sup>1)</sup> Bergl. Pott, Comment. de corporis feminae gravidae mutationibus, iisque cum integra ipsius inter graviditatem valetudine recte conciliandis. Gotting. 1815.
2) A. D. II. S. 233.

<sup>3)</sup> Wagner's Handwörterbuch ber Phystologie 1c., Bb. I.

Nist Schwangeren; das specisische Gewicht betrug oft nur 1045 (soust 1050 und mehr), das Serum wog im Mittel 1025,5 (soust 1026,5) und war han sy durch einen stärkeren Fettgehalt getrübt; die Menge des Wassers war sie ausfallend vermehrt, ebenso die des Faserstosses, selbst dis zu 6,0, meist daggen nur dis zu 3,0 dis 4,0 (soust 2,1 dis 2,5); die Menge der Blutkorungen war immer vermindert, außerdem zeichneten sie sich durch das häustzen Bortommen und die Größe ihrer Kerne aus. Also Verminderung der isten Bestandtheile auf Kossen des Eiweißes und der Blutkorperchen, dagezun Innahme des Faserstosses und des Fettes. Die von manchen Schriftsklern, z. B. Burdach, angenommene Vermehrung der Blutmenge überzint ist empirisch nicht nachgewiesen; Waltungen und Congestionen geben alein dassur keinen Beweis, sondern lassen sich auf Störungen in der Blut-

knegung zurückführen.

Auffallender als im Blute sind die in den Secreten der Schwangeren wirgenommenen Beränderungen. Die bemerkbarsten zeigt der Urin. Rauge 1) machte zuerst darauf aufmerksam, daß ber Urin Schwangerer 24 bis 48ftundigem Stehen neben einem milchigen Bobenfage auf seim Dberfläche ein Häutchen bilbe. Er nannte, jedoch ohne nähere Untersumg, die hier sich abscheibenbe Substanz Riefteine. Unter Anderen m Lehmann 2) diese Angabe einer sørgfältigen Prüfung men. Rach ihm bietet der Harn vorzäglich im zweiten und britten, wema in vierten bis siebenten, gar nicht im ersten, achten und neunten Mowir ber Schwangerschaft ein eigenthümliches Berhalten bar. In biefer 3m bilbet fich spatestens nach 24ftunbigem Stehen ein weißes, lockeres, halb inchendes Sebiment; hat bieses einige Stunden gestanden, so lockert es 14 af, fleine rundliche Theile steigen allmälig in die Höhe und bilden auf de Oberfläche eine etwa liniendicke Haut, welche unter dem Mitrostope aus linen Augelchen, Floden und Faben zusammengesetzt erscheint; ein Theil wir Raffe finkt später wieder zu Boden und bildet dort ein weißgraues Schiment, ein anderer Theil legt fich an bas Glas an und bilbet bort einen denkranosen Ueberzug. Immer scheint diese Riesteine nicht im Harne vor-Munen. Sie ift nach seinen Untersuchungen ein Gemenge von butterartista gett, phosphorsaurem Talkerbe-Ammoniat und einer dem Kasestoff abnmen Proteinverbiudung. Becquerel 3) hat die Riësteine nicht gesehen, be er überhaupt bei gesunden Frauen den Urin in der Schwangerschaft oft wil bom normalen abweichend gefunden haben will. Eine Berminderung in kalffalze im Urine ber Schwangeren wurde von Donné 4) beobachtet, Anderen sollen sie sogar ganzlich darin fehlen. Lehmann fand stets Imphorfauren Ralf in bem Urine Schwangerer, obwohl in geringerer Menge, Megen erhielt er aus ben feuerfesten Salzen eines solchen Harnes stets weit Mp phosphorsaure Talkerbe, als im normalen Harne vorhanden, besonders uber letten Schwangerschaftsmonaten. Nach Enbansty 5) soll ber harn bifrend ber Schwangerschaft weniger freie Saure enthalten, häufig neuwi mb selbst alkalisch sein; nach Lehmann's Untersuchungen enthält er, hich gelassen, ebenso viel freie Säure, als gewöhnlicher Harn, alkalescirt

<sup>)</sup> Journal de chim. med. 1839. Février.

Lehrbuch ber physiologischen Chemie. Bb. I. S. 252. und Wagner, Handsteiluch ber Physiologie. Bb. II. S. 23.

<sup>)</sup> Séméiotique des urines etc. Paris, 1841. ) Bergl. Häfer, Reperiorium. Bb. V. 6. Nr. 19. ) Bergl. Häfer, a. a. D.

aber leichter. In der letten Zeit der Schwangerschaft wird der Harn nach Lehmann und Becquerel häufig blaß, anämisch und enthält weniger feste Bestandtheile; er übersteigt nach Becquerel das specifische Gewicht von 1011 nicht. Das freie Fett, welches man nicht selten bei der mikrostopischen Untersuchung in Form von Bläschen in dem Harne Schwangerer sindet, leitet Lehmann größtentheils vom Schweiße der Genitalien her.

lleber den Rohlenfäuregehalt der Lungenausdünstung in der Schwangerschaft haben Andral und Gavarret 1) interessante Untersuchungen mitgetheilt. Nach ihnen nimmt beim Weibe die Menge der ausgeathmeten Rohlensaure vom achten Lebensjahre dis zur Pubertät zu, steht dann still, so lange das Weib menstruirt, nimmt nach dem Aushören der Menstruation plöhlich zu und fällt gegen das Greisenalter hin wieder, wie beim Nanne. Während der ganzen Dauer der Schwangerschaft ist die Menge der ausgeathmeten Rohlensaure vermehrt, wie in der Epoche der cesssrenden Men-

struction.

Die Hautausdünstung soll nach Einigen , z. B. Burdach 2) bisweilen während ber Schwangerschaft einen eigenthümlichen Geruch annehmen. Rach ben Beobachtungen Garbini's 3) entwidelt bie Haut in ber Schwangerschaft negative Elektricität. Eine sehr gewöhnliche Erscheinung bei Schwangeren bilden die Pigmentablagerungen unter ber Oberhaut. tommen constant am Warzenhofe, nächstbem am häusigsten in ber Linea alba vor. Wann fie in letterer entstehen, ob fie auch anger ber Schwangerschaft bort beobachtet werden, und wie fie fich nach ber Geburt verhalten, ift noch nicht hinreichend festgestellt. Außerdem sieht man nicht felten, zumal im Beficte, gelbe ober braune Fleden von verschiebener Größe, wie Sommersproffen, erscheinen, die bisweilen zusammenfließen, und in ben boberen g. B. von Comper und Garbini beobachteten Graden eine intenfiv schwarze Farbung annehmen. Ich habe sie am häufigsten bei Blondinen gesehen. Sie pflegen sich fon in ben früheren Schwangerschaftsmonaten einzustellen, verschwinden bald nach ber Geburt und tehren in ber Regel mit jeder neuen Sowangerschaft wieder. Nach Rrause 4) verdankt die bunklere Farbung hauptsächlich ben dunkleren Rernen der tieferen Epidermisschicht nebft eingestreuten Pigmentzellen ihren Ursprung.

Eine Vermehrung der Gallensecretion in der Schwangerschaft, die nach Rilian's n. A. Angaben stattsinden und sich durch die dunkle Färdung der Faeces, den sparsamen icterischen Urin, galliges Erbrechen oder leichte Assemilation sonst schwer verdaulicher Stoffe (?) charakteristren soll, habe ich

nicht bevbachtet.

Bei saugenden Frauen scheint die Milchsecretion durch eine hinzukommende Schwangerschaft nicht selten eine Aenderung zu erleiden, so daß die Kinder jest die Brust der Mutter verschmähen. Worin aber diese Aenderung besteht, ist noch nicht ermittelt; auch sindet sie keineswegs immer Statt.

Ein Versuch, die angegebenen Erscheinungen zu denten und ihre Beziehungen unter einander und zur Schwangerschaft festzustellen, muß nothwendig auf große Schwierigkeiten stoßen, theils wegen der Lückenhaftigkeit der Beobachtungen selbst, theils wegen der Dürftigkeit dessen, was wir überhaupt über die chemischen Vorganismus und ihr Wechselver-

<sup>1)</sup> Bergl. Roser und Bunberlich, Archiv. Jahrgang II. Geft 1. 1843.

<sup>\*)</sup> A. a. D. Bb. II. \*) Bergl. Eisenmann, Kindbettsieber.
\*) Bagner, Handwörterbuch ber Physiologie. Bb. II. G. 120 ff.

haltniß zu einander wiffen. Rur wenige hypothetische Andentungen können wir hier geben. Gin Theil ber besprochenen Beränderungen im Stoffwechsel läßt sich mit einiger Bahrscheinlichkeit von bem Ausbleiben ber Menstruation herleiten. Bir durfen wohl annehmen, bag bas in ber Schwangerschaft abgelagerte Pigment mit bem souft im Rörper vortommenden einerlei Dischung befist. Soon Lehmann 1) muthmaßt aus bem Eisengehalte bes letteren, daß es aus bem hamatin erzeugt werbe. Mit ber Menftrnation fällt aber gerade die Ausscheidung eines vorzugsweise an Hamatin sehr reichen Blutes weg und es liegt nabe, in der gesteigerten Pigmentablagerung ein Aequivalent berfelben zu erblicken. Dafür spricht auch ber Umftand, daß bei linterdrückung ber Menstruation aus anderen Ursachen abnliche Flecken im Geficte und an anderen Körpertheilen, wie bei Schwangeren, erscheinen. Auch für ben vermehrten Roblenfäuregehalt ber Lungenausbunftung in ber Schwangerschaft muffen wir dieselbe Quelle in Auspruch nehmen, ba er ja ebenfalls conftant in der Epoche ber ceffirenden Menftruation beobachtet wird. Benn wir endlich ben Parallelismus zwischen ben farbestoffreichen Bluttorperchen bes Menftrnalblutes und benen, bie nach Souly in ber Pfortaber bas Material ber Gallensecretion ausmachen, festhalten wollen, so kounten wir ebenfalls aus dem Ausbleiben ber Menftruation uns diejenigen Fälle ertlären, wo in ber Schwangerschaft die Leber eine Tenbeng gn vermehrter Absonderung zeigt.

Die Bildung der Kiesteine im Urine läßt sich vielleicht mit den Umwandlungen in Berbindung bringen, die behufs späterer Milchsecretion im Blute vor sich gehen müssen. Dies wird zum Theil durch ihre chemische Zusammensezung wahrscheinlich. Dann fällt die Zeit ihres Auftretens mit der beginnenden Entwicklung der Milchdrüsen zusammen, so wie andererseits die Zeit ihres Berschwindens mit dem wirklichen Zustandekommen der Secretion in diesen

Organen.

Die Berminderung der Ralffalze im Urine hat gewiß in ihrer Berwendung zur Ausbildung des Anochenspftemes im Embryo ihren Grund. So beobachtete schon Bauquelin 2), daß bei ben Bögeln ber Roth während bes Eierlegens ben gewöhnlichen Ralfgehalt verliert. Nach Leuchs 3) legen bie Hühner bei Mangel an talthaltiger Nahrung entweder Gier ohne Raltschale, ober sie erzeugen diese auf Rosten ihres eigenen Anochenspftemes, ihre Anochen werden weich, die Thiere tonnen nicht mehr fteben, fnicken gusammen und fterben. Etwas Aehnliches findet unter Umftanden auch in der Schwangerschaft bes menschlichen Beibes Statt. Anochenbrache beilen bei Schwangeren entweber gar nicht ober ber Callus ossisticirt erst sehr spät. (Umgekehrt beobachtete Paris', daß eine henne während der heilung eines Beinbruches Gier ohne Raltschale legte.) Auch die Caries, die in der Schwangerschaft baufig die Babne, namentlich die Bactzähne befällt, ift vielleicht hierher zu ziehen, ba nach Balentin's 5) Beobachtung ber Anochen bei ber Caries bieselben Berändernugen rudwärts burchläuft, wie ber Callus bei ber Offification, und zuerft seinen phosphorsauren Ralt einbüßt. Möglich ift es, daß auch die Osteomalacie, die nicht selten im Gefolge des Rindbettes auftritt, schon in der Schwangerschaft aus der angegebenen Quelle ihren Ursprung nimmt, da auch hier neben den übrigen Beränderungen des Knochens --- Rarefaction des ganzen Gewebes und

<sup>1)</sup> Physiologische Chemie. Bb. I. S. 323.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Bulletin de la soc. philomatique de Paris. Vol. I. 1795.

<sup>9</sup> Journal für praftische Chemie. Bb. XXV. Beft 1.

<sup>1)</sup> Transact. of the Linnean soc. London 1791. 5) Repertorium.

Erfat durch Fett — constant eine Berminderung des phosphorsauren Rattes beobachtet wird.

Es ift bier ber Ort, einer Erscheinung bei Schwangeren zu gebenken, die mit den obigen Erfahrungen im Widerspruche zu fiehen fcheint, nämlich ber sogenannten Ofteophyten. Rolitansty 1) hat zuerft auf biefe Anochenablagerung an ber inneren Schabelfläche bie Aufmertfamteit gelentt. Er fant fie bei Wöchnerinnen, bie an den verschiedenartigsten Krankheiten früher ober spater nach ber Niebertunft gestorben waren, bei gesunden Schwangeren, bie in einer vorgerückten Schwangerschaftsperiode ein unerwarteter plöglicher Tob babingerafft hatte, endlich bei schnell und plöglich verstorbenen Schwangeren in jeder Periode ber Schwangerschaft bis zum dritten Monate zuruck, und zwar im Bergleiche mit anderen Fällen so häufig und in einem so erquisiten Grabe von Entwicklung, bag er mit Recht einen Rerns zwischen ihr und ber Sowangerschaft annehmen zu muffen glaubte. Doch scheinen bie Ofteophyten in anderen Begenden nicht fo conftant vorzutommen. Ich habe fie bei Böchnerinnen feineswegs immer und nur selten in einem erheblichen Grabe gesehen, und nach Engel 2) follen sie in England gar nicht beobachtet sein. Freilich ift babei zu erinnern, daß die geringeren Grade bei Unbekanntschaft mit dem Object leicht überseben werben können. In der Beschreibung des Ofteophytes folge ich der meisterhaften Darstellung Rofitansty's 3). Es hat seinen Sit gewöhnlich auf den Stirn- und Scheitelbeinen, bisweilen erscheint es über die ganze innere Schabeifläche verdreitet, und findet sich dann meift auch in Form zerftreuter Inseln auf der Basis cranii. Gewöhnlich find auch bei größerer Ausbreitung einzelne Stellen unbetleidet, häufiger tie Juga als Die Impressiones, wo die Entstehung des Ersudates durch Druck von ihnen ober vom Gehirn ber gehemmt worden. Die Dicke ber neuen Anochenschicht variirt von ber eines bannen Anfluges bis 3n 1/2 his 1" und darüber. Am bickfien ift fie gewöhnlich längs ben Rabtrandern, dem Sulcus longitudinalis, den gurchen für die Arteria meningea media, und wird allmälig nach ben Grenzen bin dunner. Das Ofteophyt erscheint in verschiedenen Graden der Entwicklung, die jedoch nicht immer der Dauer der Schwangerschaft proportional find. Es ift entweder eine weiß- ober gelbröthliche gallertartige, sich vasculisirende Ersudation, die sich leicht abzieben läßt und unter der die Glastafel normal oder nur etwas weniger glatt sich zeigt. Ober es ift eine weiche, biegfame, fein porose, knorpelige Schicht, unter ber die Glastafel in ber Regel merklich rauh erscheint. Dber es ift eine anfänglich biegfame, der harten Hirnhaut gegenüber glatte, sehr fein porose, auf ber anderen ber Glastafel zugewendeten Fläche ranhe, zellige, knorpelig-knöderne Schicht; aus ben unzähligen feinen Poren fidert beim Drucke eine blutig-seröfe Fluffigkeit aus, und die zelligen Raume auf ber Rehrseite sind von einer gelbröthlichen Gallerte, bisweilen von einer bellrothen blutigen Auffigleit erfüllt. Sie hangt ber Glastafel mittelft zahlreicher Lamellen und Repfaben bes erwähnten schwammigen succulenten Gewebes fest an, bie man bei ber Losschälung nebft vielen Bluigefäßen gerreißt. Beim Abbeben bes Schabelbaches bleibt fie gewöhnlich an ber inneren Schäbelfläche kleben, feltener, von biefer losgeriffen, auf der harten hirnhaut. Beiter entwickelt fich diese Renbildung während ber Schwangerschaft und bes darauf folgenden Wochenbettes nicht, später seboch wird sie völlig knöchern und ein integrirender Theil ber

3) Pathologische Anatomie. II. S. 237.

<sup>1)</sup> Desterr. medicinische Jahrbacher. Bb. XV. S. 4.

<sup>1)</sup> Ueber Ofteophytenbilbung. Defterr. medicinische Wochenschrift. 1842. Rr. 3.

Schabelwand, indem fie zu einer neuen durch und durch bichten Glastafel wird, Der mittelft eines bleibenden diploëtischen Gewebes mit ber alten Glastafel verwächst. Bisweilen wiederholt sich der Proces in mehren Schwangerschaften nach einander, wobei die neue Anochenschicht der alteren oft nicht unmittelbar, fonbern burch ein bannes bazwischen geschobenes Stratum biploëtischen Gemebes aubängt. 280 die Dura mater an bem Ersubativprocesse Theil genommen, ernauisert sich der ihrerseits gesetzte Autheil des Ersudates zu einem vacsulären Zellhoffe, die neue Anochenschicht erlangt an ihrer inneren Fläche, indem sie die zehlreichen Gefäße beffelben aufnimmt, nicht bie gewöhnliche Ebene und Glatte, worand eine regelwidrige Abhasion der Dura mater an dem Schädel bervorgebt. Bei großer Mächtigkeit und Ansbreitung ber Ersubation auf ber inneren Shabeltafel findet man auch auf der außeren Schadelfläche einen dunnen Anfing berfelben, vorzugsweise anch hier langs der Rahtrander, ja seibst auf der Gesichtofläche mehrer Gesichtstnochen, zumal ber Oberkiefer und Rafenbeine. Bes biese Ersubation, die jedoch, obwohl selten, auch bei Richt-Schwangeren und Mannern, befonders im vorgerudten Alter gefunden wird, in der Schwangerschaft bedingt, ift durchaus dunkel. Sie giebt fich mährend bes Lebens durch keinerlei Symptome fund. Sie ift in teinem Falle burch einen Ueberschuß an Ralffalzen bedingt, sondern die Offisication des Erfudates ist nur eine Folge des Contactes mit der Anochenwand, wie ja selbst um abgesprungene und aus der Lage gewichene Anochensplitter, wenn sie nur noch mit der Beinhant zufammenhangen und Blutgefäße enthalten, nener Anochen fich bildet. geht bies bentlich aus ber Genesis bes Dfteophyts nach Engel's Untersuchunsen bervor. Er fand in der erften Zeit eine gallertartige gelbröthliche Exsudation auf ber außeren Fläche ber Dura mater ohne bemerkbares Ergriffensein bieser Dembran. Sie bestand unter bem Mitroftope aus ausgebilbeten ternhaltigen, bisweilen an einer ober beiben Seiten fabenförmig verlängerten Zellen, bie burch ein formlofes gabes Binbemittel zusammengehalten waren. Die Zellenkerne waren ziemlich groß und bisweilen eng von der Zellenmembran umschlossen. Die Ablagerung von Raltfalzen begann immer von ben Schäbeltnochen aus. Rach ber vollständigen Offisication bes Ersubates an ber Schabelfläche lag noch auf ber Dura mater unter ihm bie gallertartige Exsubation, als bie jüngste Schicht ternhaltiger Zellen. Rühn 1) hat in bem Ofteophyt verhaltnismäßig mehr tohlenfauren Rall gefunden, was für Balentin's Berfuche fpricht, wornach der phosphorsaure Ralt zum größten Theile nicht unmittelbar als solher in den Anochen abgesett wird, sondern erft durch Umwandlung ans dem juver ausgeschiedenen tohlensauren oder organischsauren Ralte entsteht.

Endlich muffen wir eine Reihe vom Nervenspfteme ausgehender Ericheinungen in's Ange fassen, die zwar der Schwangerschaft nicht nothwendig zukommen, aber sie dennoch so häufig begleiten, daß sie kaum als pathologisch angesehen werden durfen. Es sind Restexerscheinungen, die in der anhaltend gesteigerten Erregung der Genitaliennerven ihren nächsten Grund
haben, und vielleicht durch eine Steigerung der Restexerregbarkeit überhaupt,
wie sie nicht selten bei Umänderungen der Blutmischung vorzukommen psiegt,
begünstigt werden. Sie treten besonders in den ersten Schwangerschaftsmonaten hervor und lassen in der Regel in dem Naße nach, als die nervöse Erregung in den Geschlechtsorganen durch stärkere Ausschwizung und Subkanzbildung sich gleichsam örtlich entscheidet und ausgleicht. Sie sinden sich durchschrittlich häusiger bei Erstgebärenden, als bei Nehrgebärenden. Nerk-

<sup>1)</sup> Bergl. Lehmann a. a. D. L. G. 117.

würdig und räthselhaft ift der Einfluß, den das Geschlecht des Kindes barauf ausübt. Manche Frauen leiben nur ober boch ftarter baran, wenn fie mit Mädden, andere, wenn fie mit Knaben schwanger find; selten findet in dieser Beziehung eine volltommene Gleichheit Statt. Sie sind häufiger sympathischen als antagonistischen Ursprunges. In ber Regel find fie auf bie eine ober die andere Nervenpartie beschränkt und beinahe immer mit Empfindlichkeit eines ober mehrer entsprechender Birbel verbunden. zeichnen fich fast sammtlich burch eine gewiffe Periodicität aus und find gewöhnlich Morgens im nüchternen Zuftande am heftigsten. Rur außerft felten find fie von febrilen Erscheinungen begleitet. Die bemerkenswertheften diefer Reflexsymptome find im Bereiche der sensiblen Rerven: Schwinbel; Ropf- und Zahnschmerzen, erstere besonders im hintertopfe; hemeralopie; Amblyopie ober Amaurose, die meist erst mit bem Gintritt ber Geburt schwinden; Hyperafthesten bes N. olfactorius (Liebe zu unangenehmen, Wiberwille gegen angenehme, Empfindlichkeit gegen sonft gleichgültige Gerüche) und des Glossopharyngeus (Etel ober eigenthümliche Gelüfte, bie jeboch vielleicht die Folge einer örtlich alienirten Secretion find und, wie 3. B. bas Berlangen nach erdigen Stoffen, mit den Bedürfniffen zusammenhängen, bie ber burch bie Ernährung bes Fötus veränderte Stoffwechsel im Organismus hervorruft); vor Allem Syperäsihesien bes N. vagus in feinen verschiebenen Zweigen (Gefühl von Rigeln in ber Gegend ber Bifurcation ber Tradea, von Zusammenschnuren im Schlunde, Sobbrenden, Beighunger, Empfindlichkeit und Schmerzhaftigkeit bes Magens, so daß oft selbft ber Genuß ber milbesten Dinge Erbrechen hervorruft); im Bereiche ber motorischen Rerven: ein frampfhafter husten, ber in Paroxysmen auftritt und mit ber Geburt schwindet, ohne ein nachweisbares Leiden der Lunge, doch gefährlich bei Anlage zur Phthisis; Riestrampf; Erbrechen, bas ohne alle Schmergempfindung zu bestimmten Zeiten, befonders des Morgens ohne vorgangigen Genuß von Speisen eintritt, und bie Frauen verhältnismäßig wenig angreift; bagegen im unteren Theile bes Darmtanales antagonistisch ein 3ufand von Torpor, beghalb Berstopfung, seltener vermehrter Motus peristalticus mit vermehrter Secretion und Durchfall, wobei die Excremente dunner, sonft aber normal sind, bei reiner Zunge und gutem Appetit; bisweilen, jeboch selten epileptische Bufalle, bie mit bem Eintritt ber Geburt aufhören (ich habe fie bei zwei Schwangeren mit einer vom Uterus aufsteigenben Aura beobachtet, sie bilden ben llebergang zu ber ominofen Eclampsia parturientium, bie sicherlich aus berselben Onelle entspringt); im Bereiche ber vasomotorischen Nerven: häufiger Wechsel ber Gesichtsfarbe; Auschwellung ber Thyrevidea; Anschwellung und dunklere Farbung von Muttermälern; Ausbruch eines papulosen Exanthemes (Hyperamie der Hautdrusen), besonders an Stirn, Bangen und Raden, ober eines Erpfipels, vorzugeweise am Rinn, bie beibe bis zur Geburt hartnäckig jedem Mittel widerstehen, sich aber im Wochenbette von selbst zu verlieren pflegen; Entzündung und Caries bes Ragelgliedes (vie fich z. B. bei einer Fran in fieben auf einander folgenben Schwangerschaften jedesmal im zweiten Monate wiederholte und mit bem Berlufte des befallenen Gliedes endete) analog dem Ausfallen der Federn bei brutenben Bogeln an Bruft und Bauch, und ben Beranberungen, die Rägel, Haare und Hörner bei ben Mammalien 1), bisweilen während bes Tragens erleiben; vermehrte Secretion ber Munbspeichelbrusen, bis zu 2 Pfb.

<sup>1)</sup> Bergl. Burbach a. a. D. II. G. 92 ff.

und barüber in 24 Stunden, ohne Auflockerung bes Zahufleisches und üblen Geruch, feltener Galivation bes Pantreas, (wie ich in einem febr exquisiten Falle beobachtet habe); endlich im Bereiche bes psychischen Rervenspftemes: periodifche Schlaffucht, die ohne Gewohnheit zu bestimmten Zeiten fich einfelt und mit einem turgen, aber tiefen Schlafe enbet; auffallende Beranberungen in ber Stimmung, balb ungewohnter Frohsinn und Beiterkeit, balb enferordentliche Reigbarkeit, bald andauernde Schwermuth mit Reigung Beinen, befonders bei jungen, empfindlichen, vollblütigen Erfigebarenben; felbft Manie, z. B. Nymphomanie bei jungen, vollsaftigen, übrigens burdaus teuschen Frauen, die meift nur einige Monate dauert, bisweilen eber auch bis jur Geburt anhalt. Freilich muffen wir zugefteben, bag ein Heil ber genannten Affecte, wie wesentlich auch ber Antheil bes Rervensvfemes an ihrer Entstehung ift, boch nicht als reine Restersymptome angesehen werben durfen, fonbern auch noch in anderen, weniger erforschten Berheltniffen, namentlich in bem burch bie Schwangerschaft veränderten Chemismes wurzeln mögen.

Die wichtigen Umwandlungen, welche die Schwangerschaft so in fast ellen Spstemen des Organismus hervorruft, mussen natürlich auf die Anlage zu Krankheiten und den Berlauf derselben einen wesentlichen Einsluß änsern. Allein auch hierüber sind unsere Kenntnisse noch sehr fragmentarisch und lückenhaft. Bir wissen nur, daß die Tuberculosis in der Regel, jedoch nicht immer, während der Schwangerschaft einen Stillstand macht, daß die Bleichsucht und manche dyskrasische Hantassectionen häusig in dieser Zeit sine Arzeneigebrauch verschwinden und daß schwangere Franen gegen manche epidemische Krankheiten, namentlich den Typhus, eine gewisse Immunicht besten. Etwas Bestimmteres über den Causalnerus dieser Berhältnisse mit der Schwangerschaft läßt sich nicht sagen, nur wahrscheinlich ist es, daß das Blut und das Nervensystem eine gleich wichtige Rolle dabei spielen.

## 2. Entwicklung bes Gies.

Den angegebenen Beränderungen in dem mütterlichen Organismus parallel geht die Entwicklung des Eies. Es liegt außer dem Plane dieses Aufsases, dieselbe hier im Detail zu erörtern, vielmehr muß dies selbstständigeren Forschern in diesem Gebiete überlassen bleiben. Ich werde mich darauf beschränken, die Hauptzüge der Entwicklung auzudenten und vorzugsweise die Gebilde in's Auge sassen, welche den Zusammenhang des Eies mit dem mütterlichen Organismus vermitteln.

Die von der Befruchtung abhängigen Beränderungen an den Eiern bestinnen bei Sängethieren und Menschen erst im zweiten oder letten Oritteile der Tuben. Was vorhergeht, gehört noch der Brunst oder resp. der Reustrnation an. Beim Menschen ist es noch nicht gelungen, die Veränderungen der Eier in den Tuben direct zu beobachten, sie können nur aus der Analogie mit den Sängethieren erschlossen werden. Bei Kaninchen lösen sich nach Bisch off's Beobachtungen im zweiten Orittheile des Eileiters die Zellen des Discus auf, die Zona pellucida schwillt an, der Dotter condensirt sich und der zwischen ihm und der Jona entstehende Zwischenraum füllt sich mit Flüssigkeit. Die Jona nimmt mehr und mehr an Dicke zu, um sie herum bildet sich eine Eiweißschicht. Am Dotter bemerkt man Rotationen

<sup>1)</sup> Entwicklungsgefchichte. S. 50 ff.

um seine Are, die durch eine Schicht schwingender Cilien auf seiner Oberfläche hervorgebracht werden. Im unteren Drittheile des Eileiters trenut sich
der Dotter unter Zunahme der Eiweißschicht und vermehrter Auschwellung
der Zona durch fortschreitende Zerklüftung almälig in 12 bis 16 n. m.
Rugeln. Beim Hunde treten ähnliche Beränderungen, jedoch langsamer und
später ein. Eine Eiweißschicht um die Zona bildet sich hier nicht. Die Rotationen des Dotters um seine Are und die schwingende Cilienschicht tonnte
Bisch off nicht beobachten, hält jedoch ihre Eristenz für wahrscheinlich. Er
vermuthet, daß die Beränderungen der Eier in den Tuben beim Menschen de-

nen beim hunde entsprechend find. Roch vor dem Eintritt des Eies in den Uterus und unabhängig von bemfelben — benn bas Gleiche geschieht auch, wiewohl nicht immer, bei ber Graviditas extrauterina und in dem nicht schwangeren horne eines U. duplex — findet auf der ihres Flimmerepitheliums beraubten Schleimhaut Des menschlichen Uterns eine faserstoffige Exsudation Statt, die sich alsbald, inbem sie mit ben Gefäßen des Uterus in Berbindung tritt, zu einer weichen röthlich- ober weißlich-grauen Membran, von der Confiftenz des geronnenen Kaferstoffes, Membrana decidua Hunteri, organisirt. Ihre innere ber Soblung des Uterus zugekehrte Fläche ift glatt, die außere, mit welcher fie dem Uterus anliegt, rauh und zottig. Im britten ober vierten Schwangerschaftsmonate ift sie am vollständigsten entwickelt und etwa 1 bis 2'" bick; ich habe ihre Dide nicht überall gleichmäßig gefunden, bis zur Differenz von 1/2 bis 1" und darüber. Sie bildet entweder einen überall geschloffenen Sack, und überzieht sowohl ben inneren Muttermund, als auch die Tubenmundungen, ja schickt in lettere selbst Fortsätze hinein, öfters aber ift sie an diesen brei Stellen ober einer berfelben, vorzugsweise am inneren Muttermunde, offen. An den Tubenmundungen ift sie im normalen Zustande wohl immer geschloffen. Ju den Mutterhals geht sie nur zuweilen, jedoch felten, etwas hinein, dieser ift vielmehr durch einen gallertartigen Pfropf, ein Secret ber hier befindlichen Schleimhautdrusen, der sogenannten Ovula Nabothi, ausgefüllt, ber sich nach Wagner 1) im zweiten Monate bilbet, im britten an Größe und Confistenz zunimmt und gleich ber Decidua im vierten Monate seine höchste Entwicklung zeigt. Die Decidua, Decidua vera zum Unterschiebe von ber Decidua reflexa, besteht unter dem Mitroftope nach 28 agner und Bischoff 2) aus platten pflasterförmig neben und über einander gelagerten Zellen mit dunklen Reznen und einem feinkörnigen Inhalt. habe in berfelben theils Zellen von verschiedener Größe mit undeutlich abgegrenzten Contouren und beutlichen runden Rernen mit vielen Nucleolis gefunden, theils andere, die ganz mit bunklen Körnchen erfüllt waren und nur in der Mitte einen helleren Fleck als Andentung eines Rernes erblicken lie-Ben. In einer späteren Zeit hat Bischoff auch Fasern und Faserzellen in ber Decidua beobachtet. Immer enthält sie feine, sehr dunnhäutige Blutgefage, beren Stämme bei ber Losschälung vom Uterus zerriffen werben. Nach ben neuesten Beobachtungen von E. S. Weber 3) bilden dagegen ben Sauptbestandtheil ber Decidna die fehr gedrängt ftehenden schlauchartigen Uterinbrufen, zwischen und an welchen zahlreiche Blutgefäße verlaufen. Bei ben

Thieren liegen die langen röhrigen bin und wieder getheilten Uterindrusen

handbuch ber Physiologie. 3te Aufl. Seite 118.
handbuch ber Physiologie. 3te Aufl. Seite 118.

<sup>9)</sup> Bergl. Duller, Handbuch ber Physiologie. Bb. II. G. 716.

in der Substanz des Uterus, und öffnen sich auf dessen innerer Oberstäche berch zahlreiche Munbungen; beim Menfchen bilben fie bie Decidua felbft. Rax foll fie schon auf ber inneren Fläche ber Decidna als zahlreiche, ziemich parallel gelegene, gegen die Oberfläche gerichtete Fabchen burchschimmern ichen. Benn man die Schnittfläche eines mit ber Decibua ausgekleibeten Uteres im Sonnenscheine mit Lupen betrachtet, so foll man auf ihr cylindriihe, lange, bunne Schläuche bemerken, bie fich ba, wo sie an die Oberfläche teten, etwas verengern, in der Gegend, wo die Decidua mit dem Uterus planmenhängt, dider find und, wie es scheint, mit geschloffenen Enden anfugen und sich daselbst sehr schlängeln. Durch Pressen bes schwangeren Ums tann man auf ber Dberfläche ber Decidua einen weißlichen, biden Saft, wie aus ben Uterindrufen der Thiere hervorpressen. Die befannten köonden an ber inneren Oberfläche ber Decidua scheinen ber Drt zu sein, wo ich wei ober mehre Schläuche zugleich öffnen, außerbem muß es noch viele eizelne unfichtbare Deffnungen geben. Die Gänge sind fast 1/4" lang und beiler fich nur felten in zwei ebenso bide Aefte. hierdurch unterscheiben ka fehr von ben Blutgefäßen, die neben ihnen verlaufen, denn diese bilbe ein Ret ober Schleifen, sind wenigstens aftig, und ihr Durchmeffer nimmt während ber Berzweigung ab. Der Durchmeffer ber Drufenkanalchen beträgt gegen 1/17 Pariser Linie, ber Durchmesser ber Haargefäße 1/104 Panier Linie. Die Beschreibungen ber englischen Berbachter, Geoghegan, Pontgomery u. A.1) scheinen auf einer ähnlichen Anschanung zu beruben. hirmach ware also bie Decidua die sich ablösende Schleimhaut des Uterus felbst, Membrana uteri interna evoluta (Seiler). Allein eine solche physiologische Absohung einer ganzen Schleimhaut entbehrt jeder Analogie. Die Decidua if aber nicht, wie Beber behauptet, fest mit ber Substanz bes Uterus verbuden, im Gegentheile läßt sie sich, wie schon von Baer es angiebt und is immer gefunden, ziemlich leicht von der inneren Oberfläche beffelben trunen und abheben. Wie ferner bie Ernährung des Fötus durch die Abblung der Uterinschleimhant gefördert werden soll, läßt sich durchaus nicht finsehen. Gang entschieden aber spricht gegen biesen Ursprung ber Decidna h Berhalten an den Mündungsstellen der Tuben und dem inneren Muttermabe, mag sie nun hier geschlossen ober offen sein. Auch werden die von Beber angegebenen Schläuche von ber Mehrzahl ber Beobachter nicht ermibut. Der Anschein derfelben entsteht vielleicht nur dadurch, daß, wie Bagner es angiebt, die Decidua in der erften Zeit die Grübchen der Uteimspleimhaut ausfüllt, indem fie sich zwischen die Botten — vielleicht auch n bie von Rranse beschriebenen röhrenförmigen Drusenbalge - berselben ment. Ich glanbe, daß man in ber Decidna nichts Anderes als eine neue bescularifirte Zellenformation auf ber Schleimhant bes Uterus, gleichsam ein hithelium mit Gefäßen sehen kann.

Das Ei findet bei seinem Austritt aus der Tuba die Mündung derselben burch die Decidua verlegt, drängt also einen Theil derselben vor sich her, und bekommt somit einen Ueberzug an seiner vorderen Seite, während eine entsprechende Stelle des Uterus entblößt wird. Bei der Kleinheit des bies (1/10 dis 1/2") und der weichen Beschaffenheit der Decidua muß man sich diesen Borgang sedoch nicht zu massenhaft denken. Die jüngsten Eier, die nan im Uterus beobachtete, waren der Decidua gleichsam äußerlich einstempst und eingesenkt. Bei dem weiteren Wachsthume des Eies wird die

<sup>1)</sup> Bergl. Bischoff a. a. D. S. 93. derendeuerbuch der Phyfiologie. Bb. III. Abtheil. 1.

Decidua an dieser Stelle immer weiter in ihre eigene höhle eingestälpt. Der eingestülpte Theil ber Decidua wird Decidua restexa genannt. Umschlagsstelle, wo die Decidua vom Uterus abgelöft und bas Ei weber von ber Decidua vera, noch von ber reflexa überzogen ift, entsteht eine neue ber Decidua ähnliche und mit der äußeren Fläche der vera verschmelzende Ersubation, Decidua serotina. Da bas Ei aufangs bie Böhle bes Uterus bei Weitem nicht ausfüllt, so bleibt noch eine Zeit lang zwischen Decidua vera und reflexa ein Zwischenraum, ben eine eiweißartige Flüssigkeit, Breschet's Sybroperione, einnimmt. Bei fortschreitenbem Bachsthume bes Gies vertleinert fich biefer Zwischenraum immer mehr, beibe Deciduae tommen mit einander in Berührung, und im dritten Monate ber Schwangerschaft ift bie Höhle ber Decidua verschwunden. Die Decidua reflexa hat natürlich biefelbe Structur wie die Decidua vera, nur ift fie meiftens bunner, ihre Bellen find nach Bagner noch fehr beutlich, oft mit Molekeln gefüllt, aber mit fehr hellen Nucleis, wie durchsichtige Blaschen; sie ift an ihrer außeren Flache glatt und mit Grübchen versehen, wie biese an ihren inneren, ihre innere bem Ei zugekehrte Fläche ift rauh und hängt innig an den ästigen Flocken des Chorions, von benen fie fich im erften Monate leicht, fpater fcmer, im britten Monate gar nicht mehr losschälen läßt. Sie enthält ursprüngliche, nur sparsamere Blutgefäße, als die vera, die mit benen ber vera und bes Uterns in Berbindung treten. Nach ber Berührung verschmelzen beibe Deciduae zu einer mehr ober weniger biden, maschigen, nepartigen, an ihrer äußeren Fläche rauben und unebenen Membran, bie zwar allmälig burch ben Druck bes machsenden Gies bunner wird, aber niemals gang verschwinbet, sonbern fich an jeder ausgetragenen Rachgeburt nachweisen läßt. Bisweilen ift es selbst bier Bischoff noch gelungen, bei besonderer Dicke der Membran eine Decidna vera und reflexa zu unterscheiben. An abortirten Giern in den ersten drei Monaten findet man bisweilen das Ei von beiden geschloffenen Saden, Decidua vera und reflexa, umgeben, oft aber auch bie vera nur in mehr ober weniger großen Lappen an der Umschlagsstelle herabhängend. Bei Graviditas extrauterina fehlen natürlich die Decidua reflexa und serotina, die Söhle der vera ift mit einer eiweißartigen Flüfsigkeit gefüllt. Bisweilen fehlt bei Uterinschwangerschaften auch bie reflexa. Im Uterus hat bies Bagner zwar nicht beobachtet, obwohl es von anderen Beobachtern fo angegeben wird, allein bei einem sonft normalen abortirten Gie aus ber britten Boche umgab bie Decidua vera bas Ei bicht mit ihrer glatten Klache, war äußerlich rauh, überall geschloffen und ahmte genau die Form bes Uterus nach, sie ließ sich als eine vollkommene Blase vom Ei abschälen. Bahrscheinlich war hier die Decidna ursprünglich an der Tubenmündung offen, wie man sie öfters noch im britten Monate an ber Seite, wo bas Ei nicht eingetreten ift, findet, und schloß fich erft später, nachdem das Ei bereits in ihre Sohle aufgenommen war. Bei ben Saugethieren bilbet fich ebenfalls eine Decidua vera, fie ift bunner, als bei bem Menfchen, aber wie biese aus Zellen zusammengesett, enthält Blutgefäße und ift bei ben Raubthieren besonders deutlich; die reflexa fehlt, weil hier die erweiterten Gileiter unmittelbar in ben Uterus übergeben, mahrend fie beim Menschen mit engen Dunbungen unter einem rechten Bintel fich einfenten.

Die Beobachtungen über die erste Entwicklung menschlicher Gier im Uterus bis zum Auftreten des Embryo sind durchaus fragmentarisch. Wahrscheinlich stimmen indeß die Veränderungen mit den an den Säugethieren wahrgenommenen überein, so daß sich von hier aus die Lücken ausfüllen las-

fen. Bifcoff entwirft in seinem Haffichen Werte folgendes Bilb berfelben. Rach bem Gintritt ber Gier in ben Uterus schreitet bie Theilung bes Dotters fort, es erscheinen Zellen, wahrscheinlich indem die durch die Zerfüstung entstandenen Angeln sich als Kerne mit einer Zellenmembran umgeben. Die Zellen brangen fich an ber inneren Flache ber Zona pellucida zu einer Membran zusammen, ber sogenannten Reimblase ober bem ferofen Blatte, fie platten fich dabei an den einander berührenden Rändern polyebrifc ab, während fie nach innen noch tugelig erscheinen. Das Ei besteht jest aus zwei in einander eingeschloffenen und burch eine Flüsfigkeit getrennten Blaschen, ber Bona und ber Reimblase; es wachft, indem in seinem Inweren fortwährend neue Zellen entfteben, nachdem bas ursprüngliche Dottermeterial verbraucht ift, burch Stoffaufnahme von außen. An dem inneren Blaschen bemerkt man bald einen runden, weißlichen Fleck, Reimhügel, Embezonalfleck ober Fruchthof. Er entsteht burch eine bichtere Anhaufung von Bellen und Zellenkernen an biefer Stelle, zwischen benen auch noch fleinere Rolefeln liegen. An feiner inneren Flache legt fich eine neue Zellenschicht wembranemartig an, bie balb feine Grenzen überschreitet und zu einer gefoloffenen Blafe, dem inneren oder Schleimblatte, hernmwächft, während in bem angeren ober feröfen Blatte bie Bellen icon mehr verschmolzen finb. Der Fruchthof nimmt an Größe gu. Auf ber außeren Flache ber Bona erfeinen fleine unregelmäßige Erhabenheiten, burch Ablagerung einer feinen tirnigen Daffe gebildet, noch ohne zelligen Bau, die fich später zu ben 3otten des Chorion entwickeln. An der dem Fruchthofe gegenüber liegenden Seite bis zum Rande beffelben verwächst bas außere serose Blatt mit ber Zona. Der anfangs runde Fruchthof wird jest oval. Er stellt einen außeren, bunklen Ring, die spätere Area vasculosa, bar, ber einen helleren Raum, Area pellucida, einschließt. In ber Mitte bes helleren Raumes entsteht ber Lingenare ber Elipse entsprechend ein lichter Streifen von zweiseitigen, duntleren Ansammlungen umgeben, als Anfang bes Embryo. Die bunklere Sirbung ber letteren verbankt nur ber bichteren Anhäufung von Zellen und Bellenkernen ihren Urfprung.

And über bie erfte Bildung bes Embryo beim Menschen sind bie birecten Bebachtungen wenig zahlreich und fehr ludenhaft und es muß auch bier zur wiffandigen Deutung ber Borgange noch Bieles aus ber Entwicklungsgeschichte der Sängethiere entlehnt werden. Der lichte Streifen in der Mitte des belleren Raumes, von Baer's Primitivftreifen, ftellt nach Reichert's1) mb Bischoff's neueren Untersuchungen eine rinnenartige Bertiefung bes fersfen Blattes, Primitivrinne, bar; bie wulft- ober flächenartigen Ansammlungen zu feinen Seiten find nach Reichert bie Uranlagen bes centralen Rervenspftemes, nach von Baer 2) und Bischoff bagegen bie Anlagen der Rörperwandung. Sie andern mit dem Fruchthofe ihre Form, sind oval, fo lange biefer es ift, und werben spater, wie er, biruformig und zulett guiterrenformig. Dann nabern fie fich nach Bisch off mit ihren Ranbern über ber Rinne und verwachsen zu einem Ranale, in dem das Material für das Sehirn und Rückenmart abgelagert wird (Rückenplatten). Ihre Außenrander fangen an, fich nach unten ober nach innen gegen bie Soblung ber Reim-Hase umzubiegen, und bilden so ben Anfang der vorderen Leibeswandungen (Bauch - ober Bisceralplatten). So schnurt sich ber Embryo gegen bie

9 Entwicklungegeschichte. Bo. II.

<sup>&</sup>quot;) Bergl. Rüller's Handbuch ber Physiologie. Bb. II. S. 688.

übrige Reimblase mit ihrem Inhalte ab, indem er einen entsprechenden Theil des sogenannten Schleimblattes in seine Höhlung mit hineinzieht. Bischoff's Untersuchungen, die mit den alteren v. Baer's übereinstimmen, entsteht jest zwischen bem seröfen und bem Schleimblatte noch eine britte Membran, die sich freilich nur in der Peripherie des Embryo deutlich als solche nachweisen läßt, und nur bis an ben außeren Rand bes dunklen Fruchthofes reicht, das sogenannte Gefäßblatt, aus dem sich die Centralorgane bes Gefäßsystemes entwickeln. Dabei ift jedoch zu erinnern, daß bas peripherifche Gefäßinftem fich in jedem einzelnen Organe gefondert und gleichzeitig mit deffen Elementartheilen aus dem urfprünglichen Blafteme bildet, und

erft später mit ben Centralorganen in Berbindung tritt.

Noch innerhalb der erften 24 Stunden nach dem Auftreten der Primitivrinne erhebt sich bas serdse Blatt an der Grenze ber Bisceralplatten zu einer Falte, die schnell den Embryo überwächft. Die innere Platte derfelben ist die unmittelbare Fortsetzung der Bisceralplatten, mahrend die außere in ben mit ber Zona vereinigten Theil des serosen Blattes übergeht. Ueber bem Rücken bes Embryo ftogen die Rander ber Falten von beiden Seiten zusammen, und verwachsen hier mit einander. Durch Ansammlung von Flufsigkeit zwischen ben beiben Platten werben fle zulest auch in ihrem Schlußpunkte von einander getrennt und abgehoben. Die äußere Platte verschmilzt nun mit dem bisher noch frei gebliebenen Theile der Zona pellucida und beibe, Zona und ferofes Blatt, ftellen in ihrer Vereinigung bas Chorion bar. Bischoff sieht in dieser Tendenz bes serösen Blattes, mit ber Zona zu verschmelzen, die Ursache ber Bildung jener Falte, ba nur so bie vollständige Berschmelzung zu Stande kommen kann, weil ber bem freigebliebenen Theile der Zona ursprünglich anliegende Theil des ferosen Blattes zur Bilbung bes Embryo felbst verwandt ift. Die innere Platte erscheint nach ihrer Ablösung von der außeren als ein über dem Rücken des Embryo geschloffener Sad, ber vorn in die offenen Bauchbeden bestelben übergeht, Amnion. Das Amnion liegt anfangs bem Embryo bicht an, später entfernt es sich durch Ansammlung von Flüssigkeit in seiner Höhle, Liquor amnii, immer mehr von bemfelben. Indem die Bauchwandungen bes Embryo sich mehr und mehr einander nähern und schließen, verkleinert sich auch die Ursprungsstelle des Amnions bis auf den Umfang des Nabelringes. Indem ferner bie durch benselben austretenden Gebilde fich mehr vom Embryo ents fernen und flielartig ausziehen, erhalten fie einen icheibenartigen lleberzug vom Amnion, und ber Embryo ruckt gleichsam tiefer in dieses hinein. Der übrige Theil des Amnion wird bei fernerem Bachethum durch die zunehmende Flüssigkeit in seinem Inneren immer bichter an bas Chorion angebrängt, und so bie gallert - ober eiweißartige, wie mit feinem Spinngewebe durchzogene Masse, die anfänglich den Zwischenraum zwischen beiden Häuten ausfüllt, membranenartig zusammengepreßt — Membrana media nach Bischoff, die bisweilen irrthumlich für die Allantois gehalten ift. Das Amnion ift ursprünglich bei ben Saugethieren und bem Menschen gefäßlos. Bei bem Menschen enthält es zu keiner Zeit Blutgefäße, ba weber bie Nabelblase noch die Allantois sich so entwickeln, daß sie ihm Gefäße zuführen könnten; eben so bei ben Nagern. Dagegen werben bei ben Wieberkäuern, ben Dichautern und ben Fleischfreffern bemselben später burch bie Allantois Gefäße zugebracht. Das Amnion läßt nach Bischoff im Anfange ber Schwangerschaft beutlich eine Busammenfegung aus ternhaltigen Bellen erkennen; später erscheint es structurlos und zugleich berber und fester

und seiner Junenstäche bildet sich ein Pflasterepithelium aus polygonalen Zellen mit undentlichen Kernen und einem kugeligen Inhalt. Ich fand das Ammien im zweiten Schwangerschaftsmonate aus einer structurlosen Membrane zeilbet, mit einem Epithelium an ihrer innern Fläche. Dieses Epithelium bestand aus polyedrischen-sehr durchsichtigen Zellen mit kleinen, runden, das lich fark brechenden Kernen. Die glänzendsten derselben schienen keinen kuckolns zu enthalten, die weniger glänzenden schlossen ein oder mehre kinchen ein. Auf der Membran selbst sah ich nepförmige Fasern mit knotien Anschwellungen die offenbar aus den ursprünglichen Zellenkernen enthuden waren; hier ind da bemerkte ich noch einzelne in die Länge gezogene kine in sich kreuzender Richtung. Das Annion schließt sich also auch seinme in sich kreuzender Richtung. Das Annion schließt sich also auch seinm Structur nach an die Hautgebilde des Embryo an, deren unmittelbare

fortsesung es ift.

Rach ber Bildung bes Amnion und ber vollftändigen Berschmelzung bet serosen Blattes mit ber Zona zum Chorion, schnürt fich ber Embryo immer mehr gegen ben übrigen jest nur noch von dem Schleim- und Gefäß-Natt gebildeten Dottersack ab, indem der in seine Leibeshöhlung hineingezozue Theil beffelben fich zum Darmrohre entwickelt. Der Dotterfact, hier Rebelblase, Vesicula umbilicalis, genannt, ift anfangs sehr groß, von rundlior ober ovaler Gestalt, sist unmittelbar auf dem Darme auf und fieht mit kfin Sohle in offener und weiter Berbindung. Je mehr aber die ursprüngich Darmeinne sich schließt und die Bauchhöhlenöffnung durch Wachsthum bu Bisceralplatten jum Sautnabel fich verengt, um fo mehr zieht fich ber Bubindungstheil zwischen dem Darme und der Nabelblase kanalartig aus, bie biese nur noch burch einen bunnen boblen Stiel, Ductus omphalo-mesemicus s. vitello-intestinalis, mit dem mittleren offenen Theile des Darmmales zusammenhängt. Diese Uebergangsstelle wird Darmnabel genannt. Die Rabelblase enthält eine gelblich weiße, zuweilen selbst dottergelbe Flüsichtit, in ber zahlreiche Fetttröpfchen und Rügelchen schwimmen; so lange ber Siel offen ift, läßt sich der Inhalt durch Druck in den Darm entleeren. And von Baer besteht bie Nabelblase aus zwei Blättern, einem äußeren Geif und einem inneren Schleimblatte, welches lettere häufig, wie bei ben Bosch, Falten und zottige Vorsprünge an seiner Innenfläche zeigt. Bagner gelingt es felten, ein Gefägnet außerlich wahrzunehmen; biefes indet rhomboidale Maschen und überzieht die ganze Oberfläche. Biel öfter gelingt es, Blutgefäße am Stiele zu entbecken, Vasa omphalo-meseraica, me Arterie, die von der Aorta kommt und über die Darmschlinge wegläuft m eine ober zwei Benen, bie zur Hohlvene zurückgeben. Bei ben Saugehieren erreicht die Rabetblase oft eine beträchtliche Größe. Bei ben Biemläuern und Dichautern wächst sie anfangs nach beiben Seiten zipfelartig whie länge, ftirbt aber bald, indem der Stiel zu einem Faden obliterirt, ben ben Enden aus ab und verschwindet zulett ganz. Bei den reißenden Hieren, befonders aber den Ragern, dehnt sie sich zu einem bedeutenden Umfange aus und bleibt das ganze Fötalleben gefäßreich, bei letteren bringt k selbft zum Chorion, mit Ausnahme ber Placentarftelle, Gefäße. Beim Meniden zeichnet sich bas Nabelbläschen burch seine ursprüngliche Rleinheit w, so wie durch die meift fehr lange Ausziehung seines Stieles, wodurch thich weit vom Embryo entfernt; doch ist vies Verhältniß nicht bei allen Embryonen gleich. Bei ber Vergrößerung des Amnion liegt das Nabelbläsben als ein birnförmiges Körperchen zwischen Chorion und Amnion. Der Stiel obliterirt schon im zweiten Monate zu einem bunnen Faben, ber fich bis zum Ende der jest noch im Rabelstrange liegenden Darmschlinge verfolgen läßt. Das Bläschen verkümmert, nachdem es eine Größe von 4 bis 5" erreicht hat, ebenfalls, und ift gewöhnlich im britten Monate verschwunden. Bisweilen gelingt es jedoch noch lange, Gefäße und den Ueberrest seiner Berbindung mit dem Darme zu entdecken, ja man sindet es selbst noch an der Nachgeburt reiser Embryonen zwischen Chorion und Amnion an der Insertionsstelle des Rabelstranges in die Placenta als ein zusammengefallenes Bläschen, von dem ein dünnes Fädchen bis in den Nabelstrang verläuft.

Bährend ber Embryo sich unter Bildung bes Darmrohres gegen ben Dottersact ober bie Nabelblase abschnurt, wächst an bem unteren bereits abgeschnürten Endtheile beffelben eine rundliche, später birnformige Blase, bie Allantois ober Harnhaut hervor. Sie entfteht nach von Baer, Balentin 1) und Wagner als eine hohle Ausstülpung bes sich eben entwickelnben Enbflückes vom Darmrohre, nach Reichert bagegen entwickelt sie fich beim Hühnchen in ber Form zweier kleiner soliber Erhabenheiten am Ende ber Bolff'schen Körper und in Berbindung mit deren Ausführungsgängen, Die mit einander verschmelzen und fich in ein Blaschen umwandeln. Nach Bischoff ist sie eine Bucherung der Bisceralplatten des Schwanzes, als eine anfangs solibe, gefäßreiche Zellenmaffe, die noch vor ber Bilbung bes Darmes und ber Bolf'ichen Rörper entsteht, fich fpater zur Blafe entwickelt und auf eine unbekannte Beise mit bem Darme und den Ausführungsgängen ber Wolffschen Körper in Berbindung tritt. Ihre Gefäße find zwei Arteriae umbilicales, als Aeste oder Fortsegungen der Arteria hypogastrica, und eine Vena umbilicalis, bie mit zwei Aesten in die Pfortader und burch den Ductus venosus Arantii in die untere Hohlvene sich einsenkt. Durch die fortgesette Schließung der Bisceralplatten wird die Allantois in eine innere und eine äußere Abtheilung getrennt. Die innere erweitert sich, indem sie sich vom Darmfanale abschnürt, zur Harnblase, und hängt burch einen engeren Gang, ben Urachus, ber burch ben Nabelring hindurch geht, mit ber äußeren Abtheilung zusammen. Diese ober bie Allantois im engeren Sinne wachft nun gegen das Chorion bin, und verschmilzt mit dieser Membran, indem sich ihre Gefäße in fie und bie Botten ihrer Außenfläche hinein bilben. Gegenüber entwickelt sich die Schleimhaut des Uterus mit ihren Gefäßen auf eine eigenthümliche Beise und durch das Ineinandergreifen beider entsteht die Placenta. Der Zweck ber Allantvis ift überall, Gefäße an das Chorion zu bringen, im Uebrigen zeigt fie in ben verschiedenen Thierclaffen ein verschiedenes Berhalten. Bei den Wiederkäuern und Dichautern behnt sie fich fehr in die Länge, fprengt das Chorion an feinen beiben Enden und machft felbft noch ein Beträchtliches über bieselben hinaus; alebann beben fic bie Gefäße von ihr ab und wuchern in das Chorion hinein, treten zum Theil auch an das Amnion, wo sie über dieses hinweggehen, und nur ein gefäßloser Sack bleibt mit dem Uradus in Berbindung. Bei den Fleischfreffern wächst die Allantois ebenfalls fehr ftart, und drängt die Nabelblase zur Seite, mit ihrem einen Blatte geht sie über den in seinem Amnion liegenden Embryo und die Rabelblase herab, das andere legt sich rund herum an die innere Fläche des Chorions an, ohne jedoch in die zottenlosen Pole des Eies hineinzugehen. Auch hier erbalt bas Amnion, wo es von ber Allantois überzogen wirb, Gefäße von ihr Bei den Nagern bleibt die Allantvis stets als Blase erkennbar, sie nimmt zwar auch an limfang zu, legt fich aber nur an die eine Seite des Chorions

<sup>1)</sup> Entwidlungsgeschichte.

u, nährend ber übrige Theil beffelben Gefäße von ber Rabelblase bekommt, bie fich jedoch nicht in die hier schwindenden Zotten hineinbilden. Ruschen ift bas Bachsthum ber Allantvis noch mehr als bei ben Nagern beffrinkt. Denn die besonders von Belpean vertheibigte, aber nicht auf Bestechtung gegrundete Ausicht, daß die Allantois hier schnell um den ganm Embros herumwachse und dann das ängere Blatt mit dem Chorion, das mere mit bem Amnion verschmelze, ift offenbar unrichtig, ba bas Amnion tet gefählos ift und die Nabelblase frei zwischen Chorion und Amnion liegt. bi Embryonen von 14 Tagen bis 3 Bochen sieht man bie Allantois als m biruförmiges Blaschen aus bem hinteren Darmende durch bie weite Budhöhlenöffnung neben ber Nabelblase hervortreten. Etwas später findet m sie an das Chorion angelegt und burch einen breiten offenen Gang mit in Aloate gusammenhänge. Mit ber Schliefung ber Bisceralplatten oblitemit diefer Gang mehr und mehr, an ber Anheftungsftelle heben fich bie Ge-We von der Blase ab und bilben sich in das Chorion und bessen Zotten finix, die Blase selbst ist in ber vierten Woche in ber Regel verschwunden m mer ber Urachus ber harnblase als ein bis in ben Rabelstrang zu ver-Mender Faben ihr Rudiment. Doch fand Wagner bisweilen noch in ber im Boche ben Urachus als einen burch Luft aufblasbaren Gang, ber sich ma das Chorion trichterförmig erweiterte und hier öfters kleine zerreibliche Incremente, wie Rreibestückhen, enthielt. Ja selbst in noch späterer Zeit made er manchmal die Ueberrefte beffelben im Nabelstrange, als stellenmit Erweiterungen zu fleinen birnförmigen, mehr ober minder abgeschnurin Blaschen mit einem ähnlichen Inhalte.

Die Beränderungen, welche in dem Chorion durch die Anlegung der Matteis entftehen, find für den Fötus bie wichtigsten. Das Chorion ift an fint Juneuflache glatt, an feiner außeren mit Botten befett. Diefe beftebenwings, wie wir gesehen haben, aus einer feinkörnigen Maffe, bie burch Linkung vom Uterns aus zunimmt und in welcher fich alsbann Zellen entwikeln. Bei fernerem Bachsthum greifen die Zotten immer tiefer in die Decidua reflexa und an der Uterinseite des Eies in die serotina hinein. Spiter legen fich die Gefäße ber Allantois an die lettere Stelle an, biefen wiegen bilbet fich ein Capillargefäßspstem aus den Zellen der hier befindlion Jotten und beibe treten in Berbindung. Der übrige Theil des Chorion wifeinen Zotten bleibt nach Bischoff gefäßlos, nach Wagner erhält er mings ebensaus Gefäße, die mit ben Zotten in die reflexa hineinwachsen, da bald verkummern. Das Chorion ift nach Bischoff eine einfache und sichförmige Membran, wie die Zona, durch beren Berschmelzung mit bem wifen Blute es entstand. Erft später nach Anlegung der Gefäße sollen Zelin und Zellenkerne in ihm sichtbar werden, wie sie Breschet und Gluge min hunde beobachteten. Beim Menschen, wo die Gefäße sich nicht über de Placentarstelle verbreiten, soll dies nicht der Fall sein und das Chorion hit eine burchaus gleichformige Structur zeigen. Rach Bagner bagegen # es aus Zellen, den Pflanzenzellen ähnlich, mit beutlichen großen Kernen Planmengesetzt, die in den Zotten überdies noch einen körnigen Inhalt beihen. Ich fand bas Chorion im 2ten Monate von undeutlich gefasertem Ausehen, ohne nachweisbare Fasern, mit theils runden, theils länglichen ober falbmonbförmigen Kernen bebeckt. Die Membran der Zotten zeigte bielebe Structur, nur waren die Rerne zahlreicher und immer in die Längsriching ber Zotten gestellt. Sie war nach außen mit einer mehrfachen Lage iswas granulöser Zellen mit hellen runden Kernen bekleibet, die fich in bem

leicht macerirten Präparate ohne Schwierigkeit als eine continuirliche Schicht (Epithelium) ablösen ließ. Bei ben Rüben find bie Placentarzotten bes Chorion an ihrer Außenfläche mit einer mehrfachen Lage von großen runden Bel-Ien mit Kernen und einem gelben kugeligen Inhalte bedeckt, die auf bem glatten Theile des Chorion zwar ebenfalls, aber nur in einer einfachen Schicht vorhanden find. Bei Schweinefotus will Schwann 1) auf ber au-Beren Fläche bes Chorion eine bem Cylinderepithelium des Darmes abuliche

Bellenschicht gefunden haben.

An der Uterinseite des Eies, da, wo sich die Gefäße der Allantois an bas Chorion angelegt und in die Zotten hineingebildet haben, entwickelt sich nun die Placenta. Die Botten wachfen hier weiter fort, mahrend sie an bem übrigen Theile des Chorion zwar nicht verschwinden, aber bei dem raschen Wachsthume deffelben mehr und mehr aus einander rucken, so daß die Oberfläche bes Chorion glatt erscheint. Bisweilen findet man sie noch am Ende ber Schwangerschaft, besonders in der Nähe der Placenta, als verzweigte, sehnicht aussehende Fäden, die mit breiterer Basis vom Chorion entspringen und in die Substanz ber Decidua eingesenkt sind. Das Bachsthum ber Botten an der Placentarstelle geschieht in der Weise, daß sich jede Botte in ein bichtgebrängtes Bäumchen von Aesten und Reiserchen verzweigt. In jedes Bottenbäumchen tritt ein Stämmchen einer Nabelarterie ein, bas sich in ebenfo viele Aeste und Zweige, als die Zotte, spaltet, und deffen capillare, meist 1/100 bis 1/120" bicke, selten bunnere Zweige in den Endreiserchen der Zotte sich schlingenförmig in capillare Benen umbiegen, die sich dann in umgekehrter Richtung zu einem aus ber Botte austretenden Benenstämmchen sammeln. Die haargefäße bilden in den Endreiserchen ber Botten meift nicht eine einfache Schlinge, sondern schlängeln sich in mehrfachen Schleifen bin und ber, oft knäuelartig wie in den Malpighi'schen Körperchen. Die Schleifen sind nach Weber 2) und Bischoff häufig durch Communicationszweige unter sich verbunden, was ich jedoch nur in franken Placenten gesehen habe. Jedes Endreiserchen der Zotte, in welches ein Haargefaß eintritt, besteht aus einer zarten Membran, die jedoch nach meinen Bevbachtungen niemals, wie 2Bagner es oft gefunden, unmittelbar an bem Gefäße anlag, vielmehr constant durch eine Schicht kernhaltiger Zellen an ihrer Innenfläche von ihm getrennt Bisweilen war sogar noch ein freier glasheller Raum zwischen bem Gefäße und der inneren Zellenschicht, ebenso zwischen dem ein - und austreten ben Gefäße. In einer wassersüchtigen und anämischen, über brei Pfund schweren Placenta, die ich im insicirten Zustande mit meinem Freunde Deckel untersuchte, und die einer Frau angehörte, welche bereits zum britten Male unter copiösen Blutungen zu früh ein wassersüchtiges Kind mit einer ähnlichen Placenta geboren hatte, fanden wir die Endreiser ber Botten sehr vergrößert, dick, oft knollig angeschwollen, die Zellenlage an der Innenfläche ibrer Membran ebenfalls fehr verbict, bie ein - und austretenben Gefäße fehr erweitert, mit auffallend zahlreichen Windungen und Anastomosen, in einzelnen Zottenreisern ließen sich beutlich brei Gefäßftammden unterscheiben; ber Zwischenraum zwischen ben Gefäßschlingen und zwischen biesen und ber inneren Zellenschicht war burch ein Parenchym von nicht beutlich unterscheibbarer Structur ausgefüllt, das sich bei ber Behandlung mit Essigfäure bis zur Durchsichtigkeit aufklärte, ohne sichtbare Rerne, also nicht aus Bellen bestand.

<sup>1)</sup> Mifrostopische Untersuchungen. **E.** 85. \*) Bergl. Wagner, Physiologie.

Dem flärkeren Bachsthume ber Chorionzotten an ber Anheftungsstelle ber Mantvis entsprechend entwickelt sich von der Uterinfläche aus der hier befindliche Theil ber Decibna, Decidua serotina, mit seinen Gefäßen ebenfalls ftarter. Et ift mir nicht gelungen, burch eigene Anschauung ein Bild von bem Berlufe ber Uteringefäße zwischen ben Chorionzotten zu erhalten; im nicht injuiten Zustande fah ich in der Placenta unter dem Mifrostope überall nichts it die gefähreichen Botten bes Chorion mit ihren Verzweigungen. Beber 1) verzweigen sich die Arterien, die aus dem Uterus in die die Plamia umhällende Decidua eindringen, nachdem sie burch biese haut hindurch gegangen find, nicht mehr, sondern spalten sich nur in der Decidua noch in mige Zweige und geben bann sogleich in ein koloffales bunnwandiges Gefinet über, bas alle Zwischenräume zwischen ben Zweigen ber Chorionzotten asfüllt und aus bem bie austretenben Uterinvenen wieder hervorgehen. Das timen biefer Gefäße ift zu weit, um sie haargefaße nennen zu können, jebig nicht weiter, als das der Arterien, aus denen sie entspringen. Badungen bestehen nur aus einer garten Haut, die fich durch Praparation ucht darstellen läßt und eine Fortsetzung der inneren Haut der Uteringefäße i, der übrige Theil ihrer Wand wird von der Substanz der Decidua gebil-M, die jedes Chorionbaumchen überzieht. Die innere haut der Blutgefäße ipgirt alle Zwischenraume zwischen ben Berzweigungen bes Baumchens aus mb alle Endreiserchen der Zotte ragen in die das Mutterblut führenden Rawile binein und werben von bem Mutterblute umspült. Das mutterliche Gesims durchdringt die Placenta durch und durch bis an die Fötaloberfläche; bem auch hier noch sah ich stets unter dem Mitrostope freie Enbreiserchen de Zotten. Bei der Trennung der Placenta vom Uterns werden die Uterinstiffe beständig an ihren Ein- und Austrittsstellen zerriffen und beibe, bie Mikrichen Zottenbäume bes Chorion und das zwischen sie eingesenkte und ben Uterns losgeriffene Gefäßnet ber Mutter, stellen in ihrer innigen und wisbaren Bereinigung bie Gesammtmaffe ber Placenta bar. Efchricht 2) but eine von ber 2Beber'schen abweichende Ansicht über ben Ban und Berbuf ber mutterlichen Blutgefäße in der Placenta. Er nimmt an, daß faltenmige Berlängerungen ber Decidua in bas Junere ber Placenta zwischen die lest ber Chorionbaumchen eindringen, die Zweige der Chorionbaumchen mit mem bunnen Ueberzuge überziehen, und daß diese Falten die Trager eines Dangefähnetes find, burch welche bie Uterinarterien und Uterinvenen in ber Macenta unter einander zusammenhängen. Darin stimmen jedoch beide Besachter überein , daß kein unmittelbarer Zusammenhang zwischen ben mütterligen und kindlichen Gefäßen stattfindet, sondern daß beide überall noch durch me eigenen Bande und deren Scheiben getrennt find. Denn nirgends sieht man ber Placenta freie Embryonalgefäße, vielmehr kann man innerhalb eines iden Endreiserchens ber Zotten die Umbiegung der eintretenden Arterie in bie austreiende Bene verfolgen; die Blutkörperchen des Foins sind größer, de die der Mutter, der Rhythmus des kindlichen Herzschlages ift ein anderer, de ber bes mütterlichen, ber Rreislanf bauert nach ber Geburt bes Rindes " ber gelöften Placenta oft noch längere Zeit fort, ohne daß ein Blutaustritt berfelben erfolgt. Der fast constante Uebergang von Injectionsmassen

<sup>1)</sup> A. a. D.

De organis quae respirationi foetus mammalium inserviunt prolusio acadenica. Hafniae, 1837.

aus dem einen Gefäßsysteme in das andere hat nur in der leichten Zerreiß-

barteit ihrer garten und bunnen Bandungen seinen Grund.

Der Sit ber Placenta entspricht in der Regel der Anheftungsstelle bes Eies an ber einen ober ber anbern Tubenmundung, wo auf der entblößten Uterinschleimhaut die Decidua serotina sich bilbet, und wo die Blutgefäße von außen in ben Uterus eintreten. Bahrscheinlich ift auch bie ursprüngliche Lage des Embryo so, daß die Allantois den entsprechenden Theil des Chorion am' leichteften erreichen tann. Daß bie ursprüngliche Anheftung ber Allantois jedoch nicht bas bestimmenbe Moment für ben Gig ber Placenta abgiebt, beweift das häufige Bortommen einer mehr ober weniger excentrischen Insertion des Nabelstranges. Wohl nie hat die Placenta, wie man früher annahm, am Grunde bes Uterus ihren Sis, sie reicht vielmehr seitlich meift bis in die Rabe des Muttermundes berab. Man erkennt dies theils burch die Auscultation, theils an der Einrifftelle der Eihaute im Muttermunde bei der Geburt, die fast immer in der Rähe eines Placentarrandes liegt. Auch habe ich bei Lösungen der Placenta oft genug Gelegenheit gehabt, mich von diesem Site zu überzeugen. Selten sitt die Placenta auf dem Muttermunde. Den physiologischen Grund bieser Aberration sucht Bischoff wohl mit Recht in einer mangelhaften Entwicklung ber Decidua, wodurch bas Ei bei seinem Austritte aus der Tuba nicht sogleich in dieser Gegend fixirt wird, sondern sich frei in der Höhle des Uterns befindet und seiner Schwere folgend, an der tiefften Stelle mit demfelben in feste Berbindung tritt. Dome und Bauer 1) wollen in einem freilich zweifelhaften Falle am 8ten Tage nach der wahrscheinlichen Schwängerung ein Ei im Uterus in der Rabe bes Muttermundes gefunden haben.

Bei den Sängethieren ift das Verhältniß ber mutterlichen und kindlichen Gefäße in ber Placenta ein anderes, als wir es nach Weber's Untersuchungen beim Menschen tennen gelernt haben. hier fteden bie Gefäßzotten bes Fotus in ben gefäßreichen Scheiben ber Placenta uterina nur wie Burgeln, und beibe Capillargefäßspfteme berühren sich und tauschen Stoffe aus. Die Placenta uterina wirb entweber von ber in Form fogenannter Cotylebonen entwickelten Uterinfchleimhaut mit ihren Drufen gebilbet, ober von einer besonderen und von ber Schleimhaut bes Uterus verschiedenen Gefäßhaut (Decidua?), beren gefaltete Blattchen aufs Junigste zwischen bie Blattchen ber Fotalzotten eingeschoben find, wie es Efcricht's Beobachtungen bei ber Kape bargethan haben. Die Form ber Placenta ift in ben verschiedenen Ordnungen ber Saugethiere verschieden; die Zotten find bald über die gange Oberfläche bes Chorion gerftreut, wie bei ben Schweinen, Ginhufern, Rameelen und Cetaceen, balb bilben fie einen gottigen Gartel um bas Ei, wie bei ben Raubthieren, balb find fie zu einzelnen, zerftreut auf bem Chorion aufsigenden Gefäßtuchen vereinigt, wie bei ber Dehrgahl ber Wieberkäuer, balb nach Art ber Placenta des Menschen zu einem einzigen, einer Seite bes Chorion aufsigenden Gefäßtuchen verbunben, wie bei ben Ragern. Diese Formverschiebenheiten hangen von ber verschiebenen Entwicklung der Allantois und ihrer Hineinbildung in die Chorionzotten ab. Auch die Form der einzelnen Zotten und demnach die Art, wie Uterin- und Fötaltheil der Placenta in einander eingreifen, zeigt mancherlei Abweichungen. Constant ift jedoch die Juxtaposition zweier Capillargefäßspsteme, deren jedes von seiner Scheibe getragen wirb. Nur bei ben Beutelthieren und Monotremen fehlt die Placentarverbindung des Eies mit dem Uterus gang.

<sup>1)</sup> Medel's Archiv. 1818. Bb. IV.

An bem ausgebildeten Ei folgen fich von außen nach innen Decibua, Chorion mit Placenta und Amnion, burch ben Liquor amnii vom Fotus getrenut. Das Amnion liegt bem Chorion bicht an, schlägt fich an ber Infertion bes Rebeistranges in das Chorion auf biefen als Rabelstrangscheibe um und geht an Rabel in die Hant des Embryo über. Der Nabelftrang entfteht ichon meen bas Ende des ersten Monates durch die fortgefette Abschnurung bes Embryo gegen bie zu seiner Bauchhöhlenöffnung austretenden Gebilbe und bie flielartige Ausziehung ber letteren; er nimmt im Berlaufe bes Fötuslebens m lange gu. In ihm befinden fich von ber Amnionscheibe eingeschloffen und burd eine zellgewebige mit einer flaren eiweißartigen Fluffigkeit getrankte Raffe aufammengehalten bie leberrefte bes Ductus omphalo-meseraicus und der Vesicula umbilicalis, die Andimente der Allantois, der Urachus und die Rebelgefäße, zwei Arterien und eine Bene. Die Bene liegt in ber Are bes Stranges, die Arterien winden sich spiralförmig um sie herum, meist von huls mach rechts vom Embryo aus. Der Grund biefer Windungen ift noch nicht genügend aufgeklärt. Wo die Gefäße auf das Chorion ftoßen, theilen fie fich sogleich in mehre Aefte, Die an verschiebenen Stellen burch bas Chonien hindurch in die Zotten eintreten und so lange in der Dicke des Chorion felbst verlaufen. Lymphgefäße enthält der Nabelstrang wahrscheinlich nicht, wohl aber Rerven, welche die Blutgefäße begleiten. Balentin 1) hat die Primitivrohren berselben 3 bis 4" vom Rabel entfernt gesehen.

Bei Zwillingsschwangerschaften ift bas Berhalten ber Eitheile verschieben. Bisweilen find beibe Eier ganz getrennt, jeder Embryo hat seine Decidua, Cherien, Placenta und Amnion. hier find offenbar zwei Gier und wegen ber beppelten Decibua mahrscheinlich aus verschiebenen Gierftoden ausgetreten. Der beibe Eier sind von einer Decidna umschloffen, die übrigen Theile doppelt; bann fammen sie vermuthlich aus einem Gierftocke. Dier find auch banfig die Placenten mehr ober minder verschmolzen und die beiderfeitigen Rabelgefäße burch Anaftomosen verbunden, die jedoch nach Belpean 2) nur unter ben größeren Stammen ftattfinden. Dber es ift außer ber Decidua auch des Chorion einfach; solche Fälle laffen sich auf Gier mit ursprünglich boppeltem Dotter gurudführen. Rathfelhaft bleiben bie Falle, wo auch ein gemeinfames Amnion beide Embryonen umschließt, da dieses ein hautgebilde bes Embryo felbft ift. In ber Sammlung bes hallischen Entbindungsinstitutes befindet fich ein folder von Riemener 3) befchriebener Fall, wo zwei Zwillingsembryonen mit verschlungenen Rabelschnuren in einem Amnion liegen. Bischoff halt hier eine spätere Spaltung bes anfangs einfachen Reimes für wahrscheinlich und erwartet von einer genaueren Beobachtung bes Berhaltens ber Eihante bei Doppelmißgeburten mit Recht wesentlichen Aufschluß.

## 3. Fötalleben.

Das Fötalleben charakterisirt sich durch das Vorherrschen der Erscheinungen der Bildung, der Ernährung und des Wachsthumes in allen Organen, während dagegen die Organe selbst entweder noch gar nicht, oder doch in geringerem Maße, als beim geborenen Menschen, zum Theil selbst in anderer und eigenthümlicher Weise functioniren. Alle Bildung und Ernährung ist mit einem Stoffwechsel verbunden, der beim Fötus mancherlei Besonderheiten

<sup>1)</sup> Repertorium. II. 2) L'art des accouchemens. Tom. I. 3) Zeitschrift für Geburishülfe. Bb. I.

barbietet. Die ursprüngliche Mitgift bes Eies an Bildungsmaterial, ber Dotter, ift bei bem Menschen, wie bei ben Sangethieren fehr gering und macht befihalb eine Aufnahme neuer Stoffe von angen nothwendig. Diese werben überall von dem Gefäßsysteme der Mutter geliefert, aber die vermittelnben Gebilbe find in ben verfchiedenen Zeiten bes Embryolebens verfchie-In ben Tuben und anfangs auch noch im Uterus wird bas Ernährungsmaterial burch Imbibition von ber Zona pellucida aufgenommen; die Menge beffelben ift noch gering, boch bat ber Durchmeffer bes Gies im Uterus, wenn die Bildung ber Reimblase und bes Fruchthofes vollendet ift, bereits um 4 bis 5!" zugenommen. Rach ber Verschmelzung ber Zona mit bem serosen Blatte jum Chorion werben bie Zellen ber Chorionzotten bas Organ ber Stoffaufnahme, vielleicht auch einer Stoffumwandlung. Der Inhalt ber Nabelblase ift nicht wie bei ben Dviparen ein primarer, sonbern schon ein fecunbarer von außen aufgenommener Fruchtstoff; bie bier vorherrschenbe Entwicklung des venöfen Gefäßapparates läßt einen Uebergang beffelben in bas Blut behufs der Ernährung des Embryo vermuthen. Doch hat das Nabelbläschen beim Menfchen wegen seiner urfprünglichen Kleinheit und feines fruben Schwinbens in diefer Beziehung jebenfalls nur eine untergeordnete Bebentung. Gobald die Placenta gebildet ift, concentrirt sich alle Stoffaufnahme in ihr. Die Capillargefäße des Embryo, die fich in den Zottenreisern der Placenta verzweigen, empfangen bas Material aus bem Blute ber Mutter, bas biefe umspült. Db die trennenden Membranen, namentlich die Zellenlage an ber Innenfläche ber Zottenmembran beim Durchgange eine umwandelnde Rraft auf baffelbe ausüben, wiffen wir nicht. Bei ben Gäugethieren find zwei Capillargefäßfysteme jurtaponirt, beren Scheiben fingerartig in einanber greifen. hier scheint, wenigstens in einzelnen Ordnungen, namentlich bei ben Biebertänern, bie Aufnahme nicht so unmittelbar aus bem mutterlichen Blute gu erfolgen, vielmehr bas zwifchen ben beiberfeitigen Gefäßscheiben sich anhaufenbe Secret ber Glandulae utriculares einen hauptbeftanbtheil bes Ernabrungsmaterials auszumachen. Prevoft und Morin 1) fanden bei Biebertauern in ben fpateren Beiten ber Gestation, wenn fie bas Ei mit feinen Cotylebonen aus bem Uterus und beffen Carunteln herauszogen, in ben Zellen ber letteren eine weißliche Fluffigkeit, bie fich auch aus den Gefägbufcheln ber Cotylebonen herausbruden ließ. Sie reagirte schwach sauer und gerann in ber hipe; 280 Grammen berselben gaben:

Eiweiß mit Faserstoff und	etwas Blutfärbestoff	30,88 Grammen.
Räsestoff		0,35 »
Eine gallertige Materie		1,45 »
Osmazom		2,00 »
Fett		2,10 »
Phosphorfauren Ralt und		

Bisch off hält diese Flüssigkeit zum Theil für Schleim, b. h. abgesto
henes Epithelium und transsudirtes Blutwasser; ihre Menge ist nach Esch
richt's Beobachtungen im ganz frischen Zustande nie so groß als nach Ber
lauf einiger Tage. Esch richt sieht in dem Secret der Glandulae utricu
lares, wenigstens bei den Schweinen, Delphinen und Kühen, das eigentliche Ernährungsmaterial für den Fötus und glaubt, daß es von anderen Zweigen

<sup>1)</sup> Recherches physiologiques et chimiques sur la nutrition du foetus. Mém. de la soc. phys. d'hist. nat. de Genève. Tom. IX.

ber Rabelarterien aufgenommen werbe, als benen in ber Placenta bie Athemfunction übertragen fei. Er fand bei ben Schweinen eine weißliche bickliche Alissigleit awischen Chorion und Uterus, und die Uterindrusen selbft von eiun ahnlichen Inhalte erfüllt. Auf bem verdickten und gefäßreichen Chorion nigte sich eine große Anzahl rundlicher warzenartiger und mehr weiß erscheimeter Körperchen, bie genau ben Munbungsstellen ber Glandulae utriculares entsprachen. In ihnen verzweigten sich, wie sich bei Injectionen ergab, m fparfame und feine Arterien, dagegen traten zahlreichere und größere Benen ans ihnen aus. Bei bem Delphin fanden sich ebenfalls auf bem Choim fleine Areolen, die ein vorzüglich venöses Gefähnet besaffen und ben molen ber Uterinschleimhaut entsprachen. Auch bei ber Ruh fand Efdricht pischen ben Cotylebonen ber Placenten fleine, den Mündungen ber Glandulae miculares entsprechende Flede, beren Gefäße ebenfalls vorzugsweise venös weren. Doch ist seine Ansicht von einer Trennung der Functionen und Uebertegung an verschiedene Zweige eines und beffelben Gefäßftammes gewiß unrichtig. Beim Menschen ist der Antheil der Uterindrusen, sowohl an der erim Bildung ber Decidua, als an dem späteren Ernährungsverkehr in ber

Macenta, durchaus unerwiesen und zweifelhaft.

Der Liquor amnii trägt wahrscheinlich nichts zu ber Ernährung bes Fötet bei. Seine Menge nimmt bis zur Mitte bes Embryolebens zu, bann der ab, fie beträgt burchschnittlich im Maximum anfangs 2, später 1 Pfunb, mit aber sehr bei den verschiedenen Individuen und hängt oft sichtlich von ademischen Einflüssen ab. Die Flüssigkeit ift bei jüngeren Embryonen imm trifallhell, später gelblich ober weißlich und weniger burchsichtig, bis. milen grunlich, braunlich, schwärzlich, mißfärbig, mit Blut untermischt. Sie # wr falzig fabem Geschmad, unbestimmt thierischem Geruch und von neuwier ober, namentlich in ben späteren Schwangerschaftsmonaten, alkalischer Reaction. Ihre Zusammensetzung ist nicht immer gleich gefunden, was jum Mil von den verschiedenen Zeiten der Untersuchung abhängt 1). Constante Bestandtheile des Liquor amnii sind: Wasser, Eiweiß, Extractivstoffe, Chlormbium, milchfaures, phosphorsaures, schwefelsaures und kohlensaures Natron, Hophorsaurer und schwefelsaurer Ralt und Ralisalze in geringer Menge; beniger conftante: Kaseftoff (Fromberg und Gugert), Fett (Rees), himftoff (Fromberz und Gugert, Rees), Benzoëfaure (nach Berzelias vielleicht hippurfaure), tohlenfaures Ammoniat und Schweselammonium Gromberg und Gugert), Milchzucker im Fruchtwaffer der früheren Detiebe bei der Ruh (Prout). Ich habe zweimal bei Kreissenden durch Abhiden der aus der Schamspalte hervorgetretenen Fruchtblase unvermischten liquor amnii gewonnen, ber von dem hiesigen Apotheker, Herrn Colberg, mirfuct ist. Die Analyse ergab:

Rr. 2. trub, grünlich, neutral.
1,007
977,00
12,10
•
2,00
1,00

Bergl. Bergelius' Thierchemie. Simon a. a. D. II. S. 484. Bischoff's Chiwidlungsgeschichte. S. 512.

Mr. 1. trub und gelblich.	Nr. 2	Rr. 2. trüb, grünlich, neutral.	
Fleischertract:		, ,	
in Wasser u. Altohol löst. ( in Wasser löstich 2 milchsaure Altalien .	2,70	3,10	
	,50	4,60	
Harnstoff 0	,50		
Phosphorsaurer Kalk 0	,20.	•	

Rr. 2. zeigte beim Verdunsten einen beutlichen Gallengeruch, allein ber Farbestoff war zu innig mit bem Eiweiß verbunden, so daß weder Aether,

noch Waffer, noch Alkohol baburch gefärbt wurden.

Go viel sich aus ben mir bekannt gewordenen Analysen erseben läßt, nimmt im Berlaufe bes Embryolebens bie Menge bes Eiweißes verhältnismäßig ab, ebenso bas specifische Gewicht, bas Bogt im 4ten Monate 1,0182, im 6ten 1,0092 fand. Dagegen nimmt die Menge ber Kalksalze zu (Bogt) und Harnstoff und Ammoniakverbindungen treten auf. Den von Scheel 1) und Lassaigne 2) angegebenen Luftgehalt bes Liquor amnii haben neuere Untersuchungen nicht bestätigt; nach 3. Müller's Beobachtungen enthält der Liquor amnii weder respirable, noch respirirte Luft. Fast immer sind bem Liquor amnii Zellenkerne und Epidermiszellen von der haut des Embrys und dem Amnion und in späterer Zeit auch abgestoßene Wollhaare beigemischt. Ueber ben Ursprung des Liquor amnii sind verschiedene Ansichten aufgestellt. Einige seben barin ein Secretionsproduct verschiebener Organe bes gotus, 3. B. ber haut (Galen), ber Rieren (Deusing), ber Milchbrufen (Bohn), der Speicheldrusen (Lister), des Nabelstranges (Wharton) n. s. w. Andere betrachten es als ein Ersubat aus den Gefäßen des Amnious (van den Bosch, Scheel). Allein das Fruchtwaffer ift schon vorhanden, ehe jene Organe gebildet find, und bas Amnion ift bei bem Menschen und ber Dehrzahl der Säugethiere stets gefäßlos. Wahrscheinlich ist es ein Transsudationsproduct burch bie Gibante aus ben Gefagen ber Mutter (Burbach). Dafür spricht besonders ein Fall von Otto 5), wo bei einem fünfmonatlichen Embryo, beffen Mutter sich burch Schwefelsäure vergiftet hatte, die Haut überall und sonst kein anderes Organ beffelben brauuroth, fest und pergamentartig war. Weniger beweisend sind die Versuche von Maper 1), ber Indigo, Safran und blausaures Rali, das er einem trächtigen Raninchen in die Luftröhre spriste, im Fruchtwaffer, aber auch im Darme und mehren anderen Theilen des Embryo, das blanfaure Rali auch in der Placenta wiederfand. Gegen die Bedeutung des Fruchtwaffers als Ernährungsmaterial laffen fic hauptsächlich folgende Grunde geltend machen. Die Menge ber nahrenben Stoffe in bemselben ift zu gering, sie beträgt in ber Regel nur 1,2 bis 1,6 Proc., ihre allmälige Abnahme in ber Schwangerschaft ift nicht genugsam erwiesen und vielleicht nur scheinbar, in Folge individueller Berschiebenheiten-Dem Fruchtwaffer find häufig ercrementielle Stoffe des Fotus beigemengt, es ift nicht selten mißfärbig und entmischt, ohne daß bie Ernährung des Embryo gelitten hat. In ben Fällen, wo man es im Magen gefunden, war es wahrscheinlich nur burch zufällige Schlingbewegungen verschluckt, benn auch bei acephalen Miggeburten und solchen mit verschloffenem Munde und Speise-

<sup>1)</sup> De liquoris amnii nat. et usu. Hafniae, 1799.

<sup>\*)</sup> Arch. gen. de med. II.
\*) Seltene Beobachtungen II. ') Medel's Archiv. III.

ihn, war die Ernährung des übrigen Körpers nicht beeinträchtigt. Boerhave ') glaubte den Antheil des Fruchtwassers an der Ernährung des Fötus
deunch erwiesen, daß er bei einem Kinde, dessen Bauchdecken bei der Geburt
jemsen waren, vor der Aufnahme von Nahrung durch den Mund, Chylus
in den Sangadern des Gekröses fand; allein die Gegenwart desselben konnte
duch eine theilweise Resorption der in den Darmkanal ergossenen Galle bedingt sein. Die Resorption des Fruchtwassers durch die Lymphgefäse der
hun, die Brugmans bei lebenden Thierembryonen gefüllt sand, während
die des Darmes leer waren, oder der Brustdrüse und Ueberführung von da
jur Thymusbrüse (Lucae) ist durchaus unerwiesen. Wahrscheinlich ist der
kahen des Fruchtwassers in der Schwangerschaft nur ein mechanischer, es
schied die zarten Theile des Embryo gegen Druck, gestattet ihm eine freie
dwegung, hindert die Berwachsung seiner Gliedmaßen mit dem Rumpse (die
h. Morlanne) in einem Falle beobachtete, wo das Fruchtwasser längere
Ju vor der Geburt abgegangen war) und begünstigt endlich die gleichmäßige

Indehnung bes Uterns.

Die Anfnahme von Sauerstoff ober das Athmen ist für die Entwicklung de Gier bei ben Oviparen ein unentbehrliches Requisit, es läßt fich baber it ben menschlichen und Säugethierfotus daffelbe Bedürfniß mit Sicherheit mussegen. Duller b) fab faft reife Ranincheneier ober auch enthüllte Entronen unter ber Luftpumpe schueller fterben, als in atmosphärischer Luft, menohl sich dies auch aus dem aufgehobenen Luftdruck erklären läßt. atmipharische Luft hat jedoch zu dem Fötus ber Sangethiere und bes Menha kinen unmittelbaren Butritt, und der Liquor amnii enthalt keine Luft, befigen die Riemenbogen des Embryo hier zu keiner Zeit eine athmungs-Mige Organisation, ebenso wenig find Haut und Lungen zu bieser Function milich. Die Anfnahme von Sauerstoff tann baber nur aus bem Blute ber Ratter geschehen. Wie es fich vor der Bildung ber Placenta damit verhält, Ma wir nicht. Sie ist jedenfalls als das Athemorgan des Fotus zu deinden. Dies ergiedt fich vornehmlich aus ber Schnelligkeit, mit welcher hi Compression der Rabelschnur ben Tod des Embryo herbeiführt, was die We Unterbrechung des Ernährungsverkehrs nicht thun könnte. Freilich mag bie Störung in ber Blutvertheilung, die mit der Aufhebung des Placenwirislanfes vor dem Beginne des Lungenfreislaufes nothwendig verbunden bier einigen Antheil an bem Tobe haben. In anderen Fällen scheinen Mie Kinder mehr zu verbluten, wenn der Druck vorzugsweise die com-Miblere Rabelvene trifft und die Arterien fortfahren, Blut aus dem Rinde Apfihren, ohne daß eine entsprechende Menge zurücktehrt; man findet alsbie Rinder blaß und anamisch, die Placenta bagegen von Blut ftrogend. I bet Regel aber erfolgt der Tod unter den Erscheinungen der Suffocation; Besicht ift blau, das Herz und alle Gefäße mit dunkelrothem Blute über-Rach der Geburt, wenn die Respiration begonnen hat, kann die Rabelhur due Rachtheil unterbunden werden. Bor dem Beginne der Respiration h lange keine Gefahr, als der Placentartreislauf fortbesteht; mit dem Entritt des Athmens bort die Pulsation der Rabelschnur auf und stellt sich dider ein, wenn dieses unterbrochen wird, was Carus bei Kaninchenembryoder duch Eintauchen in lauwarmes Wasser bewerkte. Weniger beweisend für

<sup>)</sup> Praelect. V. 2.

<sup>)</sup> lourn. d'accouchemens. Paris an XII. Tom. II. ) paubluch der Physiologie. I.

die Athemfunction ber Placenta sind die Resultate, die man bisher burch eine veraleichende Untersuchung des Nabelarterien - und Nabelvenenblutes gewon-Einen Farbenunterschied beider, wie er beim geborenen Menschen zwischen arteriellem und venösem Blute ftattfindet, und in den Nabelgefäßen ber Oviparen bentlich bevbachtet werden tann, haben zwar Bischoff u. A. and beim Menschen wahrgenommen, Müller dagegen nicht ober doch nur undeutlich. Es ift freilich schwer, bier reine Beobachtungen zu machen, weil leicht das Athmen icon vor dem Anstechen ber Gefäße begonnen haben tann. Das Nabelarterienblut wird nach Denis 1) an der Luft heller, das Nabelvenenblut nach Müller's Beobachtungen in tohlenfaurem Gase — nicht aber unter ber Luftpumpe — bunkler, allein baffelbe ift auch mit gewöhnlichem Benenblute ber Fall. Die Entwicklung verschiedener Gasarten aus ben beiden Blutarten durch Erhitzung ift bisher noch nicht gelungen, vielleicht haben neuere Untersuchungen mit ben verbefferten Inftrumenten einen glücklicheren Erfolg. Der größere Reichthum bes Nabelvenenblutes an Faserstoff und seine langsamere Gerinnung, auf bie Lavagna ein besonderes Gewicht legt, ware nur dann als ein Beweis für flattgefundene Athmung zu betrachten, wenn sich barthun ließe, daß der Faserstoff nicht ursprünglich icon als folder aus dem mütterlichen Blute in die Capillargefäße der Placenta soetalis übergegangen sei, sondern hier erft burch Oxybation aus dem aufgenommenen Eiweiß sich babe bilben muffen, analog seiner Bilbung aus bem Eiweiß ber Lymphe in den Lymphdrusen und in den Lungen der Erwachsenen. Gin wichtiger Beweis für die Athemfunction der Placenta beim Menschen scheint mir aber barin zu liegen, bag berselben burch ben unmittelbaren Uebergang grö-Berer Arterien in ein ebenso weites Capillargefäßnet ein ungewöhnlicher Reichthum an sauerstoffhaltigem Blute zugeführt wird, während bagegen ein fauerstoffarmes, venöses Blut wieder austritt, mithin ber Sauerstoff innerbalb ber Placenta abgegeben sein muß. Go ift also die Aufnahme von Ernabrungsmaterial und wenigstens ber eine Theil des Athemprocesses, die Aufnahme von Sauerstoff, die beim geborenen Menschen auf die Berdauungsorgane und die Lungen vertheilt sind, beim Fotus in einem Organe, ber Placenta, vereinigt. Die Placenta ift ein wahres Athemorgan und verhält fich nicht etwa, wie ein Organ der Mutter, das ebenfalls arterielles, sanerftoffhaltiges Blut empfängt, und venöses, sauerstoffarmes zurückgiebt, benn ber Sauerftoff wird in ber Placenta nicht, wie bort, vollständig jum eigenen Leben verbraucht, fondern zum größten Theil nur aufgenommen, um burch bas Mebium ber Nabelvene bem Fotus zugeführt zu werben. Nur ber Fötus tann in Bezug auf Athmen und Ernährung als ein Organ ber Mutter angeseben werben, bas aber nicht unmittelbar, sondern durch ein besonderes vermittelndes Gebilde, die Placenta, mit dem mütterlichen Organismus zusammenbängt.

Bor der Enistehung der Blutgefäße im Embryo werden die aufgensmmenen Stoffe direct zur Bildung der Elementartheile der Organe und Gewebe verwandt, sobald sich aber das Blutgefäßspstem entwickelt hat, sindet alle weitere Ernährung, wie beim geborenen Menschen, nur aus dem Blute Statt, und Alles, was von außen aufgenommen wird, kann nur durch das Medium des Blutes in die Organe übergehen. Das Fötalblut zeichnet sich durch seinen Reichthum an sesten Bestandtheilen und Blutkörperchen, sowie seinen Eisengehalt aus, der sich zu dem des Muttervenenblutes wie 1,5: 1

<sup>1)</sup> Simon a. a. D. II. S. 145.

millt. Folgendes ist das Refultat der von Denis 1) mit dem Benenblute der Mutter und dem Blute der Placenta, welches aus der Nabelarterie floß, angestellten Analysen.

	Ben	enbl	lut der Mutter.	Blut der Rabelarterie.
Baffer	•	•	781,0	701,5
Fester Rückfand	•	•	219,0	<b>29</b> 8,5
Fibrin		•	2,4	2,2
Albumin		•	50,0	<b>50,</b> 0
Blutkörperchen .	•	•	139,9	222,0
Eisenoryd	•	•	0,8	2,0
Phosphorhaltige	Fette	•	9,2	7,5
Demazom und C	ruori	n	4,2	2,7
Salze	•	•	12,5	12,1

Die Rahrung des Fotus ist schon Blut, wenigstens der Theil besselben, in in die Gefäßwände hindurchgeht, er tritt damit in das Gefäßspftem des stut über und bedarf für sich wohl kaum einer weiteren chemischen Metamorwie. Die Blutkörperchen aber werben dem Fotus nicht von außen als solche undiefert, vielmehr in ihm selbst erzeugt und segen daher Umwandlungen in be form und Mischung voraus. Die Blutkörperchen sind nach Bischoff in ihr jungen Embryonen sämmtlich größer, als die der Mutter, später erheinen daneben kleinere, die an Zahl zunehmen und endlich die größeren ganz uningen. Die ersten Blutkörperchen entstehen im Embryo gleich den Elemittrellen aller Gewebe, so bei ben Froschen, wie biese, birect aus ben Dotmellen, bei ben Bögeln durch neue Zellenbildung aus dem Dotter, bei den Eingehieren und dem Menschen aus dem von außen aufgenommenen flussigen Antrial, da der ursprüngliche Dotter kaum zur Bildung der Keimblase und de fruchthofes himreicht. Für die fernere Erzeugung der Blutkörperchen hat m ein besonderes Bikbungsorgan annehmen zu muffen geglaubt. Reihert ?) findet es in der Leber, die nach ihm beim götus ungewöhnlich viele Men mit Tochterzellen enthält, in der also eine starke Production von Zellen misunt, die mit dem eigenen Wachsthume in feinem Berhältniffe fieht. Allein Dischoff fand in der Leber des Saugethierfotus nur felten solche Zellen in Iden, und ich glaube, daß man diesem Organe um so weniger die Bildung de Bluttorperchen beimeffen darf, als sie ihm beim Erwachsenen jedenfalls m liegt und es die ihm hier zukommende Function der Gallensecretion auch ion beim Kötus versieht. Mit mehr Recht sieht Bischoff nach Hewson's Argenge in der dem Fötus eigenthümlichen Thymns die Bildungsstätte der Unterperchen. Er flütt sich babei auf bie in ihren Bläschen vorkommende m fich bildende ungeheure Menge von eigenthümlichen Körnchen, Die bie Mit von Zellenkernen mit Rernkörperchen haben, und die er zuweilen auch mitiner sehr zarten und kleinen Zellenmembran umgeben fand; eine temporäre biffnung bieser Drüsenbläschen in das Gefäßspstem sei nicht unwahrscheinlich m nicht ohne Analogie.

Bei dem erwachsenen Menschen gehen Anbildung und Rückbildung, Assimilatin und Zersetzung in den Organen, einander parallel und beide stehen im Gleichswicht, beim Kinde und mehr noch beim Fötus wiegt die erstere vor. Der Grund
tr schwächeren Zersetzung beim Fötus liegt zum Theil darin, daß seine Orson, namentlich Nerven und Muskeln, noch gar nicht oder nur unvollsommen
suchinniren, mithin die Materie nur wenig durch Lebensäußerungen abgenutzt

<sup>1)</sup> Simon a. a. D. II. S. 145.

<sup>2)</sup> Entwicklungsleben.

wird. Im Uebrigen gleichen bie Bersetungsproducte benen beim Erwachsenen. Wie die Ausscheidung berselben vor ber Bildung ber bazu bestimmten Organe geschieht, und ob die Vasa omphalo-meseraica einen Untheil baran baben, wif-Später werben bie flickftoffhaltigen Zersetungsproducte burch bie Wolfschen Körper und bemnächst durch die Rieren ausgesondert. Ier sah bei Bogelembryonen nud Bischoff bei Säugethieren ein Secret sich in ben Ranalden ber Wolfschen Körper bewegen. Bei menschlichen Embryonen hat man bei verhindertem Abflusse des Urines durch die Harnröhre bie Harnblase, Harnleiter und Urachus ungewöhnlich ausgebehnt gefunden 1). Ich habe mehrmals Kinder unmittelbar nach ber Geburt und bei Steiß- und Aufgeburten noch vor der Geburt des Ropfes eine ziemliche Menge Urines von sich geben sehen. Bei benjenigen Thieren, wo die Allantois das ganze Fötusleben hindurch besteht, ift das Secret der Wolfschen Körper und ber Rieren der Allantoisstüssigkeit beigemengt. Die Allantois tritt, wie wir gesehen haben, sehr bald nach ihrer Entstehung mit den Wolfschen Körpern und den Rieren in Verbindung, die Harnblase selbst ist ihr unmittelbares Entwicklungsproduct. Bei Bogelembryonen fand Jacobson 2) in den ersten Tagen nach ber Bebrütung, wo zwar die Bolfschen Körper, aber noch nicht die Rieren entwickelt waren, Harnsäure im Liquor allantoidis, ebenso Prevoft und Le Rayer am 13. und 14. Tage ber Bebrütung und am 17. Harnstoff. Der Liquor allantoidis ist bei ben Saugethieren aufangs hell und flar, geruchlos, suflich und fade, später trubt er sich, wird gelblich, gelbroth und endlich braunroth und befommt nach und nach einen widerlichen Geruch. Die Menge ber Flüssigkeit nimmt allmälig zu; ihr specifisches Gewicht fand Dzondi 3) anfangs 1,007, später 1,029, Lassaigne 4) vom 5. bis 8. Monate 1,0072. Lackmus wird von ihr geröthet. Chemisch zusammengesett fand fie Lassaigne bei ber Ruh aus: Eiweiß, vielem Domazom, Schleim, einer eigenen Saure, ber Allantoisfäure, Milchfäure, falzsaurem Ammoniak, milchfaurem, phosphorfaurem, salzsaurem und schwefelsaurem Natron, phosphorsaurem Ralt und Bittererde. Dulong und Labillardière 5) sanden in dem Liquor allantoidis aus der letten Zeit der Trächtigkeit bei Rühen Harnstoff, ein färbendes Del, benzoësaures, salzsaures und schwefelsaures Ratron, tohlensaure Erden und Laugensalze. In den weißen, weichen, zähen, häutigen ober schleimigen Gerinnseln, Hippomanes genannt, die sich in der letten Zeit in ihr bilden, fand Lassaigne neben vielem Eiweiß 27 Theile fleesauren Ralt. Beim Denschen, wo die Allantois als Blase schwindet, bleibt dem Urine nur der Ausweg in ben Liquor amnii. Mehre ber früher angeführten Analysen haben bie Bestandtheile des Urines im Fruchtwaffer nachgewiesen. Ebenso wenig, wie ber Liquor amnii, verdankt aber der Liquor allantoidis allein biefer Onelle seinen Ursprung, vielmehr ift die Beimengung bes Harnes in beiden nur accidentell. Der Liquor allantoidis entsteht wahrscheinlich, wie bas Fruchtwaffer, burch Transsudation aus den Gefäßen der Mutter, vielleicht auch vor ber Abhebung ber Nabelgefäße zum Theile burch Ersubation aus biesen. Seine Bebeutung scheint ebenfalls vorzugsweise eine mechanische zu sein, nämlich durch Ausbehnung der Allantoisblase die Anlegung ihrer Gefäße an das Chorion möglich zu machen.

Die kohlen- und wasserstoffhaltigen Zersetzungsproducte werden beim

<sup>1)</sup> Brgl. Medel's Archiv VII. Betzschler, Dissert. num a foetu urina secernatur et secreta evacuetur. Berol. 1820.

<sup>2)</sup> Medel's Archiv VIII.
3) Suppl. ad anat. et phys. Lips. 1806.
4) Medel's Archiv VII.
5) Medel's Archiv V.

geborenen Menschen durch die Lungen - und Hantausbunftung und in dem Seeret ber Leber entfernt, burch bie beiben ersteren im verbrannten Buftanbe, de Roblenfaure und Waffer, in bem letteren unverbraunt, um nach Liebig um Theil wieder in die Blutmaffe aufgenommen zu werden und bort ben ablichen Berbrennungsproceß zu erfahren. Bahrscheinlich bilbet sich auch beim menschlichen und Sangethierfotus, ba er Sauerftoff aufnimmt und aus bem Blute ber Mutter anger ben stickftoffhaltigen auch stickftofflose zur Berbennung geeignete Materien empfängt, die Rohlensäure als Zersetzungsproduct, wie dies für den Bogelembryo burch Dult's 1) Untersuchungen erwiesen Da aber die Lungen hier noch nicht functioniren, so vermuthe ich, daß die Ansscheidung berselben in der Placenta aus den Nabelarterien erfolgt, mitin and ber andere Theil bes Athemprocesses burch dieses Organ versehen Genauere Untersuchungen-über den verschiedenen Luftgehalt des Nabelvenen - und des Rabelarterienblutes, verbunden mit der Untersuchung der burch bie Uteringefäße in die Placenta ein und austretenden Blutmaffe, muffen biefe krage entscheiben. Bermuthlich ift jedoch die Menge der gebildeten Rohlenfiere beim gotus verhältnismäßig gering, ba er weniger Sauerstoff aufnimmt und wenig eigene Barme erzeugt. Bielmehr icheinen bie tohlen = und wafferfostbaltigen Zersetzungsproducte größtentheils unverbrannt durch die Leber ausgefchieben an werben. Die Leber erscheint beim Fotus ichon fehr fruh und eichnet fic burch ihre außerorbentliche Größe aus. Bon bem 3. Monate an fiedet man eine ber Galle ähnliche Materie im Darme, bis zum 5. Monate wir im Dunnbarme und von grunlich brauner Farbe, fpater auch im Dictbarme med endlich auch im Mastdarme, wo sie sich, dunkler geworden, als Meconium immer mehr anhäuft. Das Meconium rührt größtentheils von dem Secrete der leber her und erhalt baburch seine Färbung. Denn bei Mißgeburten mit sehlender Leber, ober wo der Darm unterhalb der Einmundung des Gallenganges verschloffen war, fand man in bem unteren Theile bes Darmes nur eine gabe, weiße und schleimige Flüssigkeit 2). Das Meconium zeigt nach Simon 3) unter dem Mitrostope außer einer grünlich gefärbten amorphen Masse phireiche Epitheliumzellen und Cholestearintrystalle. Seine chemische Zusammenfehung fand er folgenbermaßen:

Die alteren Bevbachter hatten in dem Meconium den Gallenfärbestoff und das Gallenharz, Andere auch Gallenstoff gefunden 4). Die Asche des Reconiums besteht nach Papen aus tohlensaurem Alkali und phosphorsaurem kast. In späteren Zeiten sindet man auch in der Gallenblase Galle, als eine röthliche, schleimige und süslich oder sade schmeckende Flüssigkeit, die gegen das Ende der Schwangerschaft grün wird und einen bittern Geschmack bekommt. Lass aug ne 5) fand in der Galle eines sechsmonatlichen Ruhfötus eine grüne wie eine gelbliche Materie, Schleim, kohlensaures und salzsaures Natron und

h Soweigger's Journal 1830. 1.

Bergl Tiebemann, Anat. ber topflosen Diggeburten.

<sup>\*)</sup> A. a. D. II. S. 488.

<sup>\*)</sup> Bergl. Bifchoff's Entwidlungsgeschichte, G. 523.

Ann. de Chim. et de Phys. XVII.

phorphorsauren Ralt, tein Pitromel. Die Galle hat beim Fotus wohl kaum eine Beziehung zur Chylification ober Blutbildung, da die Aufnahme von Nahrungsstoffen durch die Berbauungsorgane fehlt. Sie ift mahrscheinlich nur ein Ercrement, durch welches das Blut sich ber tohlen- und wasserstoffhaltigen Zersetzungsproducte entledigt. Bermuthlich haben auch hier, wie beim Ermachsenen, die Blutforperchen einen wesentlichen Antheil an ihrer Bildung, ba fie vor allen anderen Elementar- und Gewebstheilen durch ben fotalen Lebensproceß abgenutt werden muffen. In Bezug auf die Deutung der Galle als Bersetzungsproduct hat man einen besonderen Werth auf das Fehlen bes Pitromels gelegt, doch bleibt diese Auslegung bei den schwankenden Ansichten über bie Busammensetzung der Galle überhaupt noch unsicher und zweifelhaft. verhältnismäßig fehr bebeutenbe Gallenabsonberung beim Fötus, entsprechend ber geringeren Sauerstoffaufnahme, läßt barauf schließen, baß die Lebersecretion ein Supplement zu bem einen Theile bes Athemproceffes, ber Ausscheidung von Rohlensäure und Waffer, sei. Als Product ber hautsecretion beim Fötus kennen wir nur die sogenannte Vernix caseosa. Es ift bies eine weißlichgelbe, schlüpfrigfettig und klebrig anzusühlende Substanz, die sich von der Mitte ber Schwangerschaft ab auf ber Dberhaut besonders am Ropfe, in den Achselhöhlen und der Leistengegend anhäuft. Sie ift kein Niederschlag aus dem Fruchtwaffer, benn sie findet sich nicht auf der inneren Fläche des Amnions und bem Sie besteht unter bem Mitrostope aus Epidermiszellen und Nabelstrange. Fettblaschen und nach Simon 1) auch aus nicht zahlreichen Rryftallen, Die theils die Form von Cholestearintrystallen, theils die der phosphorfauren Ammoniat-Magnesia besitzen. Rach Gmelin 2) enthält sie Talg, Osmazom, mit faurem essigsaurem und salzsaurem Natron, geronnenem Eiweißstoff, in Salzund Essigfäure unvollkommen löslich, und zwar barans burch Gallapfeltinctur, nicht durch blausaures Eisenorydulkali fällbar. Auf Papier hinterläßt fie einen Fettfleck, knistert auf Rohlen und verbrennt dabei zu einer schwer einzuäschernben Rohle. Rach diesen Daten ist sie also vorzugsweise ein Secret ber hauttalgbrusen mit abgestoßener Epidermis untermischt.

Die Barmeerzeugung ift beim Fotus gering, was zum größten Theile von der schwächeren Rohlensaurebildung abhängen mag, obwohl diese sicherlich nicht die einzige Quelle der thierischen Wärme ift. Der menschliche und Säugethierfotus bedarf wie die Gier ber Oviparen noch ber außeren Barme an seiner Entwicklung. In den Bersuchen von Autenrieth und Schüt 3) waren die Embryonen von Kaninchen unmittelbar bei ihrer Herausnahme aus bem Uterus fälter als bie Mutter, diese nämlich 300, jene nur 270; sie erkalteten außerhalb des Uterus der lebenden Mutter, wenn sie noch durch Placenta und Nabelftrang mit bemfelben in Berbindung ftanden, ebenfo fonell, als anbere, die man ganz getrennt und getöbtet hatte. Auch in den ersten 14 Lagen nach ber Geburt ift bas Barmeerzeugungsvermögen bei den blindgeborenen Raub- und Nagethieren noch fehr gering und sie erkalten, von ber Mutter entfernt, sehr bald. Das neugeborene Rind bedarf ebenfalls noch ber äußeren Barme, und wenn es bei ber Geburt bie Temperatur ber Mutter zeigt, so sinft bieselbe in ber nächsten Zeit meift um einige Grabe. Daß jedoch ben lebenden Giern das Wärmeerzeugungsvermögen nicht ganz abgeht, ift wenigstens für die Bogeleier burch birecte Beobachtungen erwiesen. Boltmann 4)

1) A. a. D. II. S. 486. 2) Chemie II. 2.

s) Dissert. sist. experiment. circa calorem foetus. Tubing. 1799.
4) Observationes biologicae de magnetismo animali et de ovorum animaliumque caloris quadam constantia ejusque explicatione. Lips. 1826.

het burch Bersuche ermittelt, daß ein keimfähiges Hühnerei noch nicht gefriert, venn das Wasser, in welchem es liegt, gefriert, sondern in einer Temperatur ven — 8° erst nach 13/4 Stunden, während ein getödtetes Ei schon nach 11/4 Stunde gefriert; die Temperatur des ersteren stieg in heißem Wasser binun 6 Ninnten von 18° auf 36°, die des getödteten von 18° auf 45°; die kit der Tödtung hatte keinen Einfluß. Hiernach dürsen wir auch für den unschlichen und Säugethierembryo ein selbstständiges Wärmeerzengungsverzigen annehmen, da die Hauptbedingungen desselben in seinem Stoffwechsel wecken sind.

Begen bie Erscheinungen ber Bilbung, ber Ernährung und bes Wachshmet im gangen Körper und bie Functionen einzelner auf ben Stoffwechsel kpiglicher Organe, tritt die Thatigkeit des Rervenspftemes und des Bewejugsapparates sehr in den hintergrund. Man glaubte früher, daß die Bilben Drgane unmittelbar von dem Rervenspsteme abhängig sei. Allein pring es eigentlich trophische Merven im geborenen Menschen giebt, so wemg sind beren im Embryo vorhanden. Man flütte sich bei jener Annahme wangeweise auf die Beobachtungen von Tiebemann 1) und Aleffandrini 2) an Diggeburten, bei benen mit bem Mangel ober ber Bermehrung der Berschmelzung einzelner Nerven ftets ein gleicher Zuftand in den entwehenden Organen verbunden war. Allein das peripherische Rervenspftem ind fic, wie bas Gefäßspftem, in jedem einzelnen Organe gleichzeitig mit ichen übrigen Elementartheilen aus bem gemeinsamen Blafteme, und fo ift pur Zusammenhang leicht erklärlich. Das Nervenspftem besitzt gewiß im Entrys teine anderen Kräfte, als die ihm im geborenen Menschen zukommen. Diese aber find, wie die Function eines jeden Gebildes, an eine eigenthumliche Strectur und Mischung gefnüpft. Run zeigt fich zwar die Anlage ber Centalorgane des Rervensystemes schon frühzeitig beim Embryo, allein Gehirn Budenmart bestehen lange nur aus primaren Zellen, und erft bei Rindsmbryonen von 13" Länge fand Balentin 3) ausgebildete Primitivfasern im Ridenmarke. Im Gehirne dauert nach Valentin die Entwicklung neuer minater Zellen und ihre Metamorphose zu Fasern und Ganglienkugeln wahwied des ganzen Embryonallebens fort, da man zu jeder Zeit die verschiedenen Stadien neben einander findet; der Farbenunterschied beider Substanzen bildet 16 sogar erst nach ber Geburt aus. Die peripherischen Rerven sind erft zu ine des 2. ober zu Anfange des 3. Monates kenntlich und felbst bei einem Monatlicen Fötus schienen sie Bischoff †) noch nicht vollständig entwis dit, indem sich noch immer die Rerne der zu ihrer Entwicklung verwandten Ichen an ihnen erkennen ließen. Die histologische Entwicklung der Fäden M N. sympathicus schreitet nach ihm noch langsamer vor, als die der Rüdemartsnerven, obwohl seine Ganglienkette schon zu einer Zeit ziemlich aussoldet ift, wo das Rudenmart verhaltnismäßig noch nicht so weit entwickelt Plein scheint. Schon nach biefen anatomischen Daten burfen wir bie Thätiglutbet Rervenspftemes, zumal in der ersten Hälfte des Embryonallebens, nicht sehr 149 auschlagen. Seelenäußerungen finden, wenn sie überhaupt vorhanden mb, gewiß nur bochft unvolltommen und in den letten Schwangerschaftsmo-Ein birecter Beweis bafür läßt sich nicht führen. Dagegen mien Statt. list sich eine Thätigkeit der sensiblen Rerven, die freilich noch nicht selbstbe-

<sup>)</sup> Beitschrift für Physiol. I. und III.

<sup>&#</sup>x27;) An quidquam nervi conferant ad evolut, et increment, system, muscul. Nov.

<sup>&</sup>quot;) Riller's Archiv 1840.

<sup>4)</sup> A. a. D.

wußte Empfindung zu sein braucht, nicht ableugnen. Die unzweifelhaften Reflexbewegungen, die wir sowohl an Embryonen im Uterus vor und während ber Geburt, z. B. durch Rigeln der Bande und Juffohlen, hervorrufen tonnen, als auch die bei frühzeitig Geborenen außerhalb bes Uterus z. B. nach Sprengung ber Eihüllen burch ben plöglichen Reiz ber atmosphärischen Luft entfteben, liefern bafür ben sicherften Beweis. Die Bewegungserscheinungen hängen natürlich nicht bloß von der Ausbildung der motorischen Rerven, sondern auch ber Bewegungsorgane, der Mustelfasern u. s. w. ab. Sie treten in den animalen Musteln wohl nur selten vor dem 5. Monate auf und zeigen fic vorzugsweise in den unteren Extremitäten. Erbkam fah fie in einem Falle bei einem viermonatlichen Embryo außerhalb bes Uterus. 3m 5. Monate habe ich sie mit Anderen nicht nur im Uterns bentlich gefühlt, sonbern auch mehrmals bei geborenen Embryonen, wiewohl nur schwach, gesehen. Ihre Rraft nimmt allmälig zu. Sie sind burchaus fein Beweis einer Seelentbatigkeit, sondern muffen als reine Reflerbewegungen angesehen werben, was schon ihr Vorkommen bei acephalen Migbildungen zeigt. Daffelbe gilt von den unregelmäßigen Athembewegungen, die einige Beobachter wahrgenommen haben. Winslow 1) sah bei hunden und Ragen innerhalb des Eies abwechselnde Deffnung und Schließung der Rasenlöcher mit Bewegung der Rippen und Bauchmuskeln. Beclard 2) sah ebenfalls Deffnen des Mundes, Bergrößerung der Nasenlöcher und heben der Banbe der Brufthöhle, und fand Fructmaffer in der Luftröhre und ben Bronchien. Auch die in der letten Zeit bes Embryonallebens unzweifelhaft vortommenden Schlingbewegungen, in Folge beren man verschlucktes Fruchtwaffer, Wollhaare u. s. w. im Magen findet, werden mit Recht unter die mehr zufälligen Reflexbewegungen gerechnet. organischen Muskelspsteme kommen Bewegungen bes Darmkanales beim Menschen wahrscheinlich erft in ber zweiten Balfte des Embryonallebens vor, benn erft im 5. Monate findet man die abgesonderte Galle, Epithelium und Schleim des Darmes, das sogenannte Meconium, in dem Dickdarme, früher nur in den oberen Theilen des Dunndarmes. Eine Entleerung des Meconiums in das Fruchtwaffer findet bei lebenden menschlichen Embryonen nur felten Statt, banfig dagegen bei todten, wo bie Sphincteren erschlafft sind, durch den Drud während der Geburt. Sehr früh tritt dagegen die Bewegung im Bergkanale auf, bei Bogelembryonen um bie 36. bis 40. Stunde ber Bebrütung, bei Ranindenembryonen nach Bischoff um die Mitte des 9. Tages. Sie beginnt, noch ehe die Muskelfasern und Nerven des Organes ihre Reife erlangt haben. Denn Bagner 3) sab den Bergkanal bei einem 48 Stunden bebrüteten Bogelembryo noch aus deutlichen kernhaltigen Zellen bestehen und Bischoff fand ebenfalls noch die primären Zellen an dem herztanale von Bogel., hundeund Raninchenembryonen. Es scheint sich also bier die Ratur successive eines verschiedenen Mechanismus zur Erreichung ihres Zweckes zu bedienen. Selbst noch in späterer Zeit finden sich nach Balentin 4) zwischen den Muskelfasern des herzens, und fie fehr verbedend, viele primare Bellen, Rerne und Bellenfasern, und fast nur lettere tonnte Bisch off in dem Bergen junger Saugethierembryonen und eines kleinen, ohne Ropf 8" großen menschlichen Embryo beobachten.

1) A. a. D.

<sup>1)</sup> P. Scheel, Ueber d. Beschaffenheit u. b. Rugen b. Fruchtwaffers in b. Luftröhre menschl. Früchte. Erlangen 1800.

<sup>2)</sup> Medel's Archiv I. 2) Icon phys. Tab. V. Fig. 11.

4. Bechselwirfung zwischen Mutter und Frucht.

Soon aus dem bisher Gesagten geht hervor, wie innig der Zusammenim mifchen Mutter und Frucht ift, und wie mancherlei Berührungspunfte fr eine Bechfelwirfung gegeben find. Das Blut ber Mutter ift bas Ernab. mes und Athmungsmaterial für das Rind, und seine Mischung somit in dopwir Beziehung für daffelbe wichtig. Gesunde und fraftige Frauen gebaren EMgemeinen auch gesunde und fraftige Rinder, wenn nicht ein entgegengesetn Einfluß vom Bater ber sich geltend macht. Hybropische Frauen bringen fint, wiewohl nicht immer, wassersüchtige Rinder zur Belt. Der Uterns ift n diefer Beziehung nur bas Organ, welches die Blutzufuhr vermittelt, ohne de veitere und specifische Einwirfung. Denn die Ernährung des Kindes geht ut übrigens gleichen Berhältniffen ebenso wohl von Statten, wenn bei mer Extrauterinschwangerschaft bie Placenta fich 3. B. an ben Magen ber Auter geheftet hat und aus den Gefäßen dieses Organes ihr Blut bezieht, de de Athmen des Fötus ift die Mischung, namentlich der Sauerftoffgehalt. tet mitterlichen Blutes ebenso wesentlich, wie für ben geborenen Menim die Jusammensetzung ber umgebenden Luft. In benjenigen Krankheiten m Mutter, wo das Blut eine diffolute Beschaffenheit zeigt, wird der Fötalalsbald klein und schwach, während sonstige sieberhafte Zufinte der Mutter ohne ein berartiges Blutleiben in der Regel keinen Ginfluß es in ausüben. Das schnelle Absterben des Rindes nach dem Tode der Ritter, auch wo dieser ohne länger voransgegangenes Krankfein erfolgte, ift, if glanbe, vornehmlich der plötlichen Unterbrechung des Athmens wegen Regels an athensbarem, b. h. geathmet habendem Blute zuzuschreiben. Armeiftoffe, Gifte und Contagien giebt das mütterliche Blut den Träm w und vermittelt ihre Einwirkung auf das Kind. Eine Fran nahm vor in Riederkunft Opium, ihr Kind kam wie betändt zur Welt und verfiel in Minpfe 1). Die Uebertragung des Blatterncontagiums durch die Mutter od Aind hat man hänfig beobachtet, und zwar schien bie Anstedung meitel eft dann zu erfolgen, wenn die Mutter schon genesen war, wenn sie ba-1990 früher eintrat, gewöhnlich einen Abortus zu veranlassen 2) Zuweilen make nur der Fotus, während die Mutter verschont blieb oder unempfängwar. Ebel 3) beobachtete während einer Blatternepidemie eine Frau, die Mit 14 Tage vor ihrer Entbindung unpäßlich war und heftige Bewegunm ber Frucht fühlte; das Kind brachte eiternde Blattern mit auf die Welt betam beren am zweiten und dritten Tage noch mehr. Refiler und Wat-188 ) sahen Källe, wo Frauen, welche früher die Blattern gehabt und wähin her Schwangerschaft in der Nähe von Blatternfranken sich aufgehalten Men, Kinder mit ausgebrochenen Blattern ober mit Blatternarben gebaren. Malice Erfahrungen machte auch Jenner 5). Die Uebertragung anderer Emissien durch das Blut der Mutter auf den Fötus scheint weniger häufig Mplonmen, woran die Jumunität der einen, wie des andern ihren Antheil wer mag. Db sich die öfters beobachtete Erblichkeit des Wechselsiebers 6)

") Stgl. Baumgarten - Crusius Periodologie; Siebold's Journ. XVII. St. 2.

<sup>1)</sup> Denbe, Sanbb. b. gerichtl. Mebic. III.

Philosophical transactions. London 1780. 1781. Burbach, a. a. D. II. Grassmeyer de concept. et soecundat. human. Gotting. 1789.

<sup>&#</sup>x27;) Philosoph. transact.

) Red. hirurg. Abhandl. d. medic. = chirurg. Gesellschaft zu London. A. d. Engl.

1. Diann. Berlin 1811.

ebenfalls auf eine Uebertragung durch das Blut zurückführen läßt, muß ich ba-

bin gestellt sein laffen, halte es jedoch für wahrscheinlich.

Aber die Mischung des Blutes ift nicht der einzige Weg, auf dem eine Einwirkung Seitens ber Mutter auf den Fotus statthat, auch bie Blutvertheilung kommt hier wesentlich in Betracht. Syperamie und Anamie des Uterus, namentlich die erstere, greifen oft ftorend in das Leben ber Frucht ein. Rebe Hyperamie ist mit einer Berlangsamung ber Circulation verbunden und beschränkt baburch bie Sauerftoffzufuhr an ben Fötus mehr ober weniger. Eine ftärkere Hyperämie bewirkt leicht entweder eine vermehrte Exsudation von Liquor sanguinis, die namentlich in den ersten Schwangerschaftsmonaten, wenn sie einigermaßen stürmisch eintritt, Gefahr bringen muß, ober sie führt zu einer Ruptur der Gefäße und Blutaustritt. Ich habe mehrmals bei Frauen, die bald nach ber Conception die Zeichen einer Uterincongestion, als anhaltenbe Schmerzen im Unterleibe und im Arenze u. f. w. barboten, eine Degeneration bes Gies mit und ohne Bluterguß in die Decidna und mit ganglicher Bertummerung des Embryo und endlichen Abortus beobachtet. In den späteren Donaten wird die Spperämie meift durch ben Blutanstritt und bie baburch verursachte Lösung oder Obliteration ber Placenta gefährlich. Eine plötliche und ftarte Blutung, die die Placenta in ihrem ganzen Umfange trennt, zieht gewöhnlich fofort Abortus nach fich. In anderen Fällen geschieht bie Blutung nur langfam und partiell; hierbei fließt bas Blut öfters nicht nach angen ab, sondern infiltrirt sich in das Parenchym der Placenta in verfchiedener Ausbreitung und Dide, entfärbt fich allmälig bis zum Gelblichweißen, wird confiftenter und schrumpst sammt bem inbegriffenen obliterirten Gewebe zu einer leberartigen Masse zusammen; von dem Grade und dem Umfange biefer Berödung hängt bann natürlich ber größere ober geringere Nachtheil für bie Frucht ab. Alles, was durch mittelbare oder unmittelbare Einwirkung auf die Gefäßnerven die Blutbewegung im Uterus zu ftoren vermag, tann auf diese Beise dem Fötus Schaden bringen. Die gewöhnlichsten Beranlaffungen ber Art sind Gemüthsbewegungen, sieberhafte Zustände, Aftergebilde im Uterus, vor Allem aber die Andauer ober Wiederkehr der Menstruation in der Schwangerschaft. Weniger sind uns aus der Erfahrung die Berhältniffe, unter benen eine Anamie bes Uterus vorkommt, und beren nächste Folgen bekannt.

Eine gehörige Temperatur des Uterus ist für den Embryo, dessen Wärmeerzeugungsvermögen jedenfalls gering ist, ein nothwendiges Lebensrequisit, und bedeutendere Abweichungen derselben von der Norm können nicht ohne nachtheiligen Einstuß auf ihn bleiben. Doch kennen wir die Verhältnisse, unter denen solche Abweichungen stattsinden, im Einzelnen — außer beim Tode der Mutter — noch zu wenig, um etwas Bestimmteres darüber aussagen zu können. Die Zustände vermehrter oder verminderter Erregung in den Uterin-

nerven muffen in bieser Beziehung näher in's Auge gefaßt werden.

Bon der mechanischen Einwirkung, die der Uterus durch seine Zusammenziehungen auf den Fötus ausübt, wird bei der Geburt aussührlicher die Rede sein. Die Contractionen können in jedem Stadium der Schwangerschaft durch Reize, welche entweder direct die Uterinnerven treffen, oder sich durch Rester von anderen Theisen des Nervenspstemes auf sie verbreiten, hervorgerusen werden. Mehr oder weniger beträchtliche Lösungen der Placenta und Blutaustritt sind fast immer die Folge. Umfangreiche Trennungen sühren jedesmal Abortus herbei, partielle dagegen enden häusig nur mit einer Obliteration des betreffenden Theiles in der oben angegebenen Weise.

Räthselhaft ift das sogenannte Bersehen ber Schwangeren. Es wird

wa Bielen ganz geleugnet, aber gewiß mit Unrecht. Ich rechne natürlich nicht hierher bie hemmungsbildungen, die auf einem Stehenbleiben auf embronalen Bildungsftufen beruhen, sonbern nur diejenigen galle, wo Ginnesvorstellungen der schwangeren Mutter fich in der Bildung des Kindes ensprägten. Als Beispiel mag folgende Erzählung von Baer's 1) bienen: -Eine schwangere Frau wurde durch eine in der Ferne fichtbare Flamme sehr nichredt und beunruhigt, weil sie bieselbe in ber Gegend ihrer Beimath er-Midte. Der Erfolg lehrte, daß fie fich nicht geirrt hatte. Da ber Ort aber 7 Meilen entfernt war, so dauerte es lange, bis man fich hierüber Gewißbeit verschaffte, und diese lange Ungewißheit mag besonders auf die Phantasie der Frau eingewirkt haben, so daß sie lange nachher versicherte, stets die Namme por Angen zu haben. Zwei ober brei Monate nach bem Brande wurde fie von einer Tochter entbunden, welche einen rothen Fleck auf der Stirn hatte, ber nach oben fpig zulief in Form einer auflobernben Flamme; a wurde erft im fiebenten Jahre unkenntlich. Ich erzähle biefen Fall, weil ich ihn zu genau tenne, ba er meine eigene Schwester betrifft, und weil bie Rage über bie Flamme por ben Augen während ber Schwangerschaft geführt mb nicht wie gewöhnlich nach ber Entbindung die Urfache ber Abweichung in der Bergangenheit aufgesucht wurde. Wegreiflicher Beise find es fast immer Zustande des Opticus, die einen solchen Ginfluß auf die Frucht ausiben. Doch kannte ich eine Frau, die mahrend ihrer Schwangerschaft burch im Lou bes Armenfünberglöckens bei einer hinrichtung sehr erschreckt wurde. Roch lange klang ihr dieser Ton in den Ohren nach, und jedes Geläute war ihr zuwider. Ihr bald barauf geborenes Kind, versicherte sic, be in seinen erften Lebensjahren ebenfalls eine außerordentliche Empfindlichteit gegen den Ton der Glocken gezeigt, es sei dabei felbst in weiterer Entfernung ftets zusammengeschreckt und habe bie größte Unruhe und Aengstichteit an ben Tag gelegt.

Die Einwirkung des Embryo auf die Mutter ist vorzugsweise durch die Entziehung von Nahrungsstoffen bedingt. In der Regel werden Mutter md Rind gleichmäßig ernährt, öfters aber auch gedeihet bas lettere auf Roften ber ersteren. Einige speciellere Puntte, z. B. in Betreff ber Raltsalze, sud schon berührt. Db der Embryo einen Einfluß durch Rückgabe seiner Imsegungsproducte an die Uterinvenen auf die Blutmischung der Mutter ausüben tann, wiffen wir nicht. Der rathselhaften Abhangigkeit mancher urvoser Erscheinungen in der Schwangerschaft von dem Geschlechte der frucht ift bereits gebacht. Die mechanische Reizung bes Uterus burch ben Embryo als einen fremden Körper ift selten beträchtlich; nur wo die Empfindlichkeit der Uterinnerven erhöhet ift, wird die Bewegung des Kindes, pmal in den letten Monaten, schmerzhaft, und ruft bei gesteigerter Reflextregbarkeit überhaupt leicht Störungen anch in entfernteren Rervenpartien kroor. Ueber die Einwirkung, welche Krankheiten des Embryo, wenn sie für sich auftreten, auf die Mutter ausüben, fehlt es an hinreichend sicheren und genauen Beobachtungen. Wahrscheinlich ift fie nicht bedeutenb. enfinne mich eines Falles, wo eine Mutter, die während ber Schwangershaft über keine sonderlichen Beschwerben geklagt hatte, ein todtes Rind mit ellen Zeichen einer intensiven Peritonitis gebar. Bei acuten Krankheiten will man hänfig große Unruhe und lebhaftere Bewegungen des Rindes wahrgenommen haben. Eine — und zwar für die Mutter schmerzhafte (?!) —

Hurbach a. a. D. II.

Entzündung des Amnions, von der die Geburtshelfer fabeln, existirt nicht, weil das Amnion teine Gefäße besitt. Dagegen tommt eine Entzündung der Placenta wohl unzweifelhaft vor, obwohl die Mehrzahl der angeblichen Entgundungen fich auf die verschiebenen Metamorphofen eines Blutertravafates reduciren läßt; doch möchte ich bezweifeln, daß biese Entzündung, wenn fie fic auf den Fotaltheil beschränft, jemals außer secundar durch den Tob Des Embryo, irgend erhebliche Zufälle bei der Mutter hervorbringt. Der Tod bes Embryo giebt fich meistens burch eine Reihe carafteristischer Symptome tund, die größtentheils von einem Stillftanbe in ber Entwicklung ber mutterlichen Geschlechtsorgane herrühren. Der Leib nimmt nicht mehr an Umfang zu, vielmehr oft sogar ab, die Temperatur des Leibes, der außeren Genitalien und ber Scheide fintt, ber Uterus fühlt fich weniger berb an, er andert seine Lage nach Lage und Stellung ber Schwangeren, biese bat das Gefühl einer todten Laft im Leibe, die Brüfte fallen gusammen, und oftere fließt Milch aus ben erschlafften Drusenkanalen aus. Nach langerer ober fürzerer Zeit, oft an bem gehörigen Termine, tritt alsbann bie Geburt ein. Nicht selten jedoch fehlen die angegebenen Symptome gang, ober find fo gering, daß fie von ber Schwangeren überfeben werden. Baufig begleitet ein Frostanfall ben Tob der Frucht; er ist jedoch keineswegs so charakteriftisch, als man gewöhnlich annimmt, sondern überall nur ein Zeichen einer heftigen Impression auf bas Rudenmart, und wird bisweilen auch vermißt. In anderen Fallen geben ein ober mehre Froftschauer, oft in regelmäßigen Intervallen, bem Tobe ber Frucht voran, und scheinen vielmehr bie Urfache deffelben zu sein. Nach jedem Froftanfalle wird die Bewegung des Rindes schwächer, ber Berzschlag undeutlicher, bis endlich bas Leben erlischt. Durch Chinin gelingt es öftere, die Froftanfalle zu befeitigen und bas Leben bes Rindes zu erhalten. Es ift mir wahrscheinlich, daß mährend ber Frostanfälle die Circulation in den Uteringefäßen sehr verlangsamt und baburch die Belebung bes Fötalblutes behindert ift, oder daß durch eine ftarte Spperamie ein wiederholter Blutaustritt erfolgt, und fo successiv Die Losung der Placenta herbeigeführt wird. In einzelnen Fällen hat man nach dem Tobe ber Frucht Zeichen einer bebentenben Blutsentmischung an ber Mutter beobachtet, Fieber mit großer hinfälligfeit, außerft übelriechende Ausleerungen, einen Ausbruch von Etzema über ben ganzen Rörper u. f. w. Dies geschah aber wohl nur bann, wenn die abgestorbene Frucht im Uterus in Fäulniß übergegangen mar und eine Resorption ber Jauche ftattgefunden batte.

## Geburt.

Die Geburt ist das Ende der Schwangerschaft, beschließt aber damit nicht die Entwicklungsvorgänge, welche durch die Empfänguiß im weiblichen Rörper eingeleitet sind, sondern ist der Anfang und die Borbereitung zu neuen Metamorphosen. Zunächst aber ist sie der Act, durch welchen das Product der Zeugung aus dem mütterlichen Organismus ausgestoßen wird. Sie ist zwar ein physiologischer Act, grenzt aber, wie die Schwangerschaft und das Wochenbett, nahe an das Pathologische. Das Gebären ist selbst bei den rohesten Böltern und den höheren Thieren mit einem bedeutenden Arastauswande, mit Schmerz und Augst verlnüpst; je complicirter das Phänomen, um so vielsacheren Störungen ist der Nechanismus desselben zugänglich. Dennoch verlausen die meisten Geburten gefahrlos für Mutter und Kind,

ud verhältnifmäßig felten erreichen bie Abweichungen einen folden Grab, bef fie nicht in fich ausgeglichen werben tonnten. Rilian 1) hat eine Bufemmenftellung von 372,103 Geburtefällen veranlaßt, aus ben verschiebenfen Schriften und aus verschiebenen Jahrgangen, um baburch Gigenthumichleiten ber Ortsverhältniffe, ber Jahrgange, ber Aerzte n. f. w. ju neumifren. Bon biefen 372,103 Beibern find 376,514 Rinder geboren weden, barunter kamen 16,437 tobt zur Welt ober starben gleich nach der Beburt, 4284 mal beobachtete man Zwillinge, 59 mal Drillinge und 3 mal Bierlinge; Mütter ftarben 2560; unter 334,912 Geburten kamen bei 10,752 Beibern Operationen vor, barunter 59 Raiserschnitte, 232 Perforawien, 4026 Wendungen, 4439 Zangenapplicationen u. f. w. Doch geben ussern die fatistischen Angaben niemals eine richtige Anschauung von dem mirligen Berhältniffe, als eine große Zahl unglücklicher Geburtsfälle auf ufpateter Gulfe und falfder Behandlung Seitens ber Bebammen, ja felbft in Aerzte bernht. Wenn übrigens die Geburt bei ben sogenannten cultiniten Bölkern bedeutenderen und zahlreicheren Abweichungen unterworfen if, als bei ben uncultivirten, fo trägt nicht sowohl eine höhere geistige Bilmy die Schuld davon, als vielmehr geiftige und leibliche Unnatur, Unfittifeit, Bernachläffigung des Körpers und hemmung feiner natürlichen Enwidlung.

## 1. Urface ber Geburt.

Es ist keinem Zweisel unterworsen, daß die Ausstosung des Hotus ind die Insammenziehungen des literus bewirkt wird. Die Meinung der Alten, daß der Fötus sich selbst gebäre, die in neuerer Zeit nur noch von ziedreich 2) wieder aufgenommen wurde, bedarf keiner Widerlegung. Genso unrichtig ist die Ansicht von Daller 3), daß die Geburt ein willklicher Act sei und vorzugsweise durch die Contractionen des Zwerchselles mb der Bauchmuskeln, unter geringer Mitwirkung des Uterus vollbracht unde. Die tägliche Erfahrung, die nicht seltenen Geburten in Zuständen der Bewustlosigkeit, dei Ohnmacht und Apoplexie, wo die Action des Zwerchisles und der Bauchmuskeln sast aufgehoben ist, endlich die Geburten bei willommenem Borfalle des Uterus, weisen das Irrige derselben auf das Entschiedenste nach. Aber wenn man auch darüber einig ist, daß der Hauptsis der Thätigkeit bei der Geburt im Uterus zu suchen sei, so weichen doch die Reinungen über die Ursache, welche den Uterus zur Thätigkeit auregt, sehr von einander ab.

Einige, Mauriceau 4) und Calza<sup>5</sup>) an der Spiße, glaubten, der Uterus ziehe sich am Ende der Schwangerschaft zusammen, weil das Maß siner Ausbehnbarkeit erschöpft sei. Allein die Ausbehnung des Uterus in der Schwangerschaft ist keineswegs eine rein mechanische, sie ist ferner in berschiedenen Schwangerschaften bei einer und derselben Frau bald größer, beld geringer, je nach der Größe und Jahl der Rinder und der Menge des Fruchtwassers. Wenn der Embryo in den früheren Schwangerschaftsmonatus abstirbt, oder sich gar nicht in der Höhle des Uterus besindet, so fällt der

3) Ueder den Mechanismus der Schwangerschaft. Reil's Archiv, VII, 3.

<sup>1)</sup> Geburtslehre. I. 2) hen ke, Zeitschrift für Staatsarzeneikunde. Band XXI.

<sup>5)</sup> Element. physiol. T. VIII. p. 438.
5) Traité des maladies des femmes grosses etc. Livre II. p. 203.

angegebene Grund ber Jusammenziehungen ganz weg, und nichts besto weni-

ger treten biese meift zur gehörigen Beit ein.

Die Auficht, daß ber Fotne als ein fremder Körper ben Uterus ju Busammenziehungen reize, hat von jeher vielen Anklang gefunden. Baubelocque 1) meinte, daß die Uterinwandungen icon vom Beginn ber Schwangerschaft an fich bemühten, ben Fotus als einen läftigen Reiz auszuftogen, hieran aber durch die Unnachgiebigkeit des Halfes verhindert wurden, bis endlich auch dieser der ausdehnenden Gewalt des götus nachgebe, und fo verdunnt ber Thatigkeit bes Grundes nicht mehr bas Gleichgewicht zu halten vermöge. Allein wir haben burchaus keinen Beweis für jene anfänglichen fruchtlosen Bestrebungen bes Uterus, sich bes Fotus zu entledigen, vielmehr lehrt und die tägliche Erfahrung beim Abortus, daß, wenn einmal die Zufammenziehungen im Uteringrunde begonnen haben, ber hals auch unverbunnt teineswegs im Stande ift, ihre Wirkung für die Dauer aufzuhalten. Berbreiteter ift daher die Meinung, daß der Fotus zwar während des größten Theiles der Schwangerschaft aufs Innigste mit dem Uterns verbunden fei, nach erlangter Reife aber sich mehr und mehr von ihm lofe, und nun erft, jum fremben Körper geworben, ihn zu Zusammenziehungen reize. gele und jum Theile auch Joerg vertreten vor Anderen diese Ansicht. Naegele 2) meint, daß mit der zunehmenden Reife des gotus der Ernährungsverkehr zwischen ihm und bem Ilterus mehr und mehr abnehme, baß baber bie Eihaute, burch bie berselbe vermittelt werbe, gegen bas Ende ber Schwangerschaft sich allmälig aus ber Berbindung mit bem Uterus lösten und gleichsam abweltten, mahrend bagegen bie Placentarverbindung ungeftort felbft noch nach der Geburt bestehe, bis das Luftathmen und der neue Rreislauf zu Stande gefommen seien. Aber bie Gibante spielen, wie wir gefeben haben, bei ber Ernährung des Fötus nur in der frühesten Zeit des Embryonallebens eine Rolle, und später findet in der Placenta zugleich die Aufnahme von Nahrungsmaterial und Sauerstoff Statt. Joerg 3) glaubt, daß ber Uterus in ber letten Zeit ber Schwangerschaft burch ben Wiberstand bes Zwerchfelles und der Bauchmuskeln beengt und gebrückt werde und weniger Blut in fich aufnehmen könne; baburch werbe nicht bloß sein eigenes Bachsthum beschränkt, sondern vor Allem die Ernährung ber Eihaute und der Placenta behindert, welche deßhalb abwelften; weil mithin weniger Blut aus dem Uterus in den Fotus übergebe, häufe sich in jenem die Irritabilität an, und rufe endlich in der vierzigsten Woche Contractionen hervor. Abgesehen von der Berkehrtheit der Schluffe find auch hier die Pramiffen falich. Diernach mußte nämlich je nach ber größeren ober geringeren Ausbehnung des Uterus, der größeren oder geringeren Nachgiebigkeit der Bauchbeden bie Zeit bes Geburtseintrittes viel größeren Schwankungen unterworfen sein, als es in der That der Fall ift. Fände überhaupt ein solcher Drud mit Beeinträchtigung ber Circulation Statt, fo mußte fich bies nothwendig in Beranderungen des Placentalgerausches offenbaren. Denn überall, wo die Blutzufuhr burch eine Compression der Gefäße wirklich vermindert ift, wie g. B. während ber Weben burch die Zusammenziehungen bes Uterus, wird das Placentalgeräusch dumpfer und schwächer, und tehrt erft mit dem

<sup>1)</sup> Anleitung zur Entbindungekunft, überf. von P. F. Medel. I. S. 342.
2) Bersuch eines Systemes der Geburtshülfe. Erfahrungen und Abhandlungen 1c.

Seite 97 ff.

<sup>\*)</sup> Ueber das phystologische und pathologische Leben bes Weibes. Thl. IL S. 50.

Robluffe ber Bebe zu seiner früheren Belligfeit und Stärfe gurud. Beim Abortus, bei einem frühzeitigen Tobe bes Rinbes in ber Schwangerschaft, bei der Graviditas extrauterina kann von einer solchen Compression des Uterns tuch die Bauchdecken und das Zwerchfell ohnehin nicht die Rede sein. Ueberhaupt ift es eine ganz irrige Borftellung, daß mit ber zunehmenden Reife bes Fotus ber Ernahrungsvertehr zwischen ihm und bem Uterus fic midere. Der reife Fotus bedarf nicht weniger ber Rahrung, als ber nicht mfe, er muß beghalb so lange Rahrungsmaterial burch die Placenta aufnehmu, bis ihm neue Bege ber Ernährung eröffnet find; auch schlöffe eine Rinderung bes Ernährungsverkehrs gleichzeitig eine Beschränkung bes Mmens in fich. Die Reife bes Fötus bedeutet ja nur, daß er fähig ift, getrent vom Uterus sein Leben in ber Angenwelt fortzusegen. Ehr ihm der bie Bortheile diefer jum Erfațe geboten find, darf er der Einwirkung jus nicht entzogen werden, und da er sich nicht allmälig an die Außenwelt grobnt, so wird er sich auch nicht allmälig von dem Uterus entwöhnen. Die lofung und Trennung geschieht erft burch ben Act ber Geburt selbft. Bergleichen wir einen rechtzeitig geborenen Fotus mit einem ans ber 36sten ber 37ften Boche, fo feben wir bentlich, baß Ernährung und Bachsthum muterbrochen bis zur Geburt bin fortschreiten, benn bas Gewicht bes erken ift größer, die Anorpel und Nägel zeigen eine größere Festigkeit, die Gieber find voller und runder, die Haut weißer und turgeseirender. Auch tigen die Berbindungsorgane des Fotus mit dem Uterns im normalen 3ustande bei ber Geburt niemals Spuren des Alterns oder Welkseins, wie me es zu nennen pflegt, au fich. Ratürlich kommt hier nur bie Placenta "Betracht. Diese aber hat teineswegs an Gewicht verloren, ihre Gefäße ind nicht obliterirt und enthalten ebenso viel Blut als sonst -- außer itweilen am Placentarrande —, wie sowohl die Unterfuchung mit bloßem inge als unter dem Mikrostope beweif't. Die Berbindung mit dem Uterus midert fich nicht vor dem Beginn der Geburt, fie lockert fich überhaupt nicht elmälig, sondern wird burch die Contractionen des Uterus gewaltsam zer-Ma. Zeigen fich hier und ba in bem Placentargewebe indurirte und verdet Stellen ober inochenartige Ablagerungen, so findet dies nur ausnahmsbaft Statt und ift immer eine pathologische Erscheinung. Sie läßt sich, Die schon bemerkt, in den meisten Fällen auf die verschiedenen Umwandlungsteku eines Blutextravasates, bedingt burch anomale Congestion ober Connation des Uterus zurücksühren, seltener entwickelt sie sich aus einer entstablichen Exsubation. Bei größerer Ausbreitung tritt dann leicht Tabemi, selbst Tod des Kötus ein. Die Eihäute vermitteln nur in ganz früher Int vor der Bildung des Placentartreislaufes die Nahrungszufuhr für den Enbryo. Rach biefer Zeit werden bie Deciduae fehr bald burch ben Druck bet vachsenden Eies comprimirt und verschmelzen mit einauder, ihre Gefäße seinen dabei völlig zu obliteriren, jedenfalls ift ihr Zusammenhang mit der Utrinwand angerordentlich gering, und in ber zweiten Balfte ber Schwan-Affaft ohne alle Schwierigkeit lösbar. Das Chorion erhält nur an der Mecentarstelle und deren nächster Umgebung Gefäße durch die Anlage der Mantois, die Zotten des Chorion an dem gefäßlosen Theile vergeben ibar nicht gang, aber verkummern schon früh zu sehnicht aussehenden Fäben, tie, mit breiterer Basis vom Chorion entspringend, sich in die Decidua einfrien. Das Amnion befigt ju teiner Zeit des Fötuslebens Gefäße. Bon tinem Abwelten der Eihaute in der letten Zeit der Schwangerschaft, als lische des verminderten Ernährungsverkehrs zwischen dem Uterus und dem

Fötus, kann also nicht die Rede sein. Daß endlich überhaupt nicht der Reiz des Fötus als eines fremden Körpers das bestimmende Moment für die Constractionen des Uterus bei der Geburt abgiebt, beweisen unwiderleglich diezenigen Fälle, wo der Fötus schon in einem der früheren Schwangerschaftssmonate abgestorben ist, und die Geburt dennoch erst zur gewöhnlichen Zeit erfolgt, noch mehr aber der rechtzeitige Eintritt der Geburtswehen bei der Graviditas extrauterina, wo der Fötus sich in der Bauchhöhle besindet und hier oft noch längere oder kürzere Zeit über das normale Ende der Schwans

gerschaft hinaus sein Leben fortsett.

Der eben widerlegten Ansicht gegenüber fieht nun die Meinung berjenigen, welche in bem leben und dem Entwicklungsgange des Uterns felbft ben Grund seiner Thätigkeit bei ber Geburt suchen. Betannt ift bie Auffaffung Reil's 1). Rach ihm herrscht im jungfräulichen Uterus die Contractivfraft vor; mit dem Eintritte der Schwangerschaft bekommt die Expanfivfraft das Uebergewicht, und treibt die Contractivfraft vom Grunde abwarts bis zum halfe, bis endlich biefe auf bem außerften Puntte angelangt, plotlich vom Salfe zum Grunde überspringt; dieses Ueberspringen bezeichnet ben Anfang ber Geburt. Aber genau betrachtet enthält biefe Annahme teine Erklärung, sondern nur ein Bild, und noch bazu ein verkehrtes. Denn wie laffen sich die physikalische Dichtigkeit und Blutarmuth des jungfraulichen Uterus und die lebendige rhythmische Zusammenziehung bes Organes bei der Geburt als Meußerungen einer und berselben Kraft gusammenstellen? Und die Expansiveraft, die im schwangeren Uterns vorherrschen soll, was ist sie anders, als das Bachsen des Organes um und mit seinem Inhalt, das fic gleichzeitig im Grunde wie im Balfe offenbart? Auch im Acte ber Geburt selbst findet tein solcher Gegensat zwischen Contractiviraft im Grunde und Expansiviraft im halfe Statt, sondern wir feben nur die Wirkung einer nach bestimmten Gesegen angeordneten und in Thatigkeit versesten Musculatur vor uns. Bahrscheinlicher klingt die Hypothese von Carus 2). Er sieht mit Recht in bem Uterus ein Organ der Bewegung. Diese Bewegung habe den peristaltischen Typus und sei burch die eigenthümliche Entwicklung seiner Dustelfasern in der Schwangerschaft vorgebildet; mit der vollendeten Ansbildung der Musculatur trete, unabhängig vom Fötus, die Nothwendigkeit der Bewegung und somit der Geburt ein. Aber abgesehen davon, daß der Impuls zur Thätigkeit für jeden Muskel vom Rerven ausgeht, widerspricht bieser Ansicht ber Umstand, daß die Geburt so häufig schon in den früheren Stadien ber Schwangerschaft, unabhängig von ber Ausbildung ber Musculatur, erfolgt. In abnlicher Beise, wie Carns, außert fich Doffmann3), nur daß er feine Deinung noch mit einigen naturphilosophischen Flosteln ausgeziert hat. Rilian 4) sieht ben Grund bes Geburtseintrittes in ber im letten Schwangerschaftsmonate allmälig erfolgenden Eröffnung bes inneren Muttermundes. Allein diese Eröffnung ift nur ein Phanomen, durch ben Entwicklungsgang des Uterns bedingt, das keineswegs immer, und namentlich nie beim Abortus, ben Contractionen vorangeht, und selbst, wenn bies ber Fall ware, fo läßt fich nicht einsehen, wie es bie Ursache ber Con-

<sup>1)</sup> Ueber das polarische Auseinanderweichen ber ursprünglichen Naturfrafte in ber Gebärmutter u. s. w. Reil's Archiv, VII. 3.

<sup>2)</sup> Bon der eigentlichen Bedeutung der eintretenden Geburtsthätigkeit im menschaft lichen Fruchtgange und insbesondere im Uterus. Zur Lehre von der Schwangerschaft und Geburt. Abth. II. S. 118.
2) Die Triebseder der Geburt. Landshut, 1825.
4) A. a. D. S. 207.

tuctionen abgeben sollte. Atigen 1) hat gewiß insofern Recht, als er den Antrieb zur Geburt von den Uterinnerven ausgehen läßt, aber die Ansichten, nelche er über die Wirkungsweise des Nervenspstemes vorbringt, sind so rein systhetisch und liegen so weit ab von aller gegenwärtigen Physiologie, daß

if fie bier glaube mit Stillschweigen übergeben zu barfen.

Die Urfache, welche ben Uterns am Enbe ber Schwangerschaft ju Contractionen bestimmt, liegt nicht in der Reife des Fötus, sondern in dem Uterus ibft, in den durch die Schwangerschaft gesetzten physiologischen Berhaltniffen biefes Organes. Zwar fallen normal die Reife des Fötus und die Geburtshitigkeit im Uterus zusammen, und die Borgange im kindlichen und mütterliom Körper greifen auf biese Weise zweckmäßig und harmonisch in einander, we bas jedoch ein unmittelbarer Causalnerus zwischen beiben besteht. Denn, dem der Kötus in einem der früheren Schwangerschaftsmonate abgestorben ift, witt keineswegs immer Abortus ein, sondern die Geburt erfolgt oft erft an un gewöhnlichen Termine, und bei ber Graviditas abdominalis, wo ber Roms is außerhalb des Uterus befindet, erscheinen nichts desto weniger zur rechten Jeit Behen, die etwa drei bis vier Tage anhalten, wobei der Muttermund fic iffnet und die Decibua mit dem Lochialfluffe ausgeschieden wird. Der Uterus f vesentlich ein Organ der Bewegung. Er entwickelt sich, wie wir gesehen hien, burch allmälige Uebergange in ben verschiebenen Thierclassen aus einem maden musculofen, mit Schleimhaut ausgekleideten Ranale, der die unmittelbare seischung bes Eierftockes als bessen Ansführungsgang ift. Bei ben nieberen Dieren tritt bie Bebeutung bes bier fogenannten Gileiters, als eines Bewesugerganes, wodurch das Secret des Eierstockes ober das Product ber Zenson ausgesondert wird, unzweiselhaft in den Borbergrund. Aber auch bei ben Meren Thieren und dem Menschen ift bieses ber Fall. Die Einwirkung des Mans auf den Fotus behufs bessen Ernährung trägt nichts Specisisches an M, er ift in dieser Beziehung nur ein Organ, welches ihm Blut zuführt. In pen anderen Theile des Generationsspftemes, ja selbst in der Banchböhle im fic ber Fotus entwickeln, so weit ber Ranm es gestattet. In ben Ovamu und Enben find dieser Entwicklung durch die Unnachgiebigkeit der Organe kfimmte Grenzen geset, gewöhnlich im britten Monate kommt es zu einer Berreifung, die in den meisten Fällen den Tob der Mutter nach sich zieht. I ber Bagina (?) und ber Bauchhöhle bagegen fann ber Fotus seine voll-Minige Reife erkangen, weil hinlänglicher Raum gegeben ift, und es ift burchw gleichgültig, mit welchem Organe die Placenta in Berbindung tritt. Aber her sehlt ber Bewegungsapparat, ber bie Lösung und Ausstoßung bes Fötus hernehmen könnte. Im Uterus ift Beibes vereinigt. Er gewährt dem Fötus Rahrung und Raum für seine Entwicklung, und er allein ift im Stande, ihn Bewegung, Contraction ift die unveräußerliche Function des Mangeren Uterns, mag der Fötus sich in ihm entwickeln, ober nicht. Als Bewegungsorgan steht der Uterus unter dem Einflusse des Nervus sympathidu, wie das Herz, der Darmkanal n. s. w. Er unterscheidet sich aber von difen Organen wefentlich badurch, daß seine Bewegung, wenigstens in ihrer Mujen Bollständigkeit, keine bleibende Function, sondern an eine bestimmte Enwistlungsflufe geknüpft ist, und daß durch die Ausübung dieser Function Abst wieder die Rückbildung in den früheren Zustand eingeleitet und befördert dird. Shon die einfache Thatsache, daß nach sehr schnellen Geburten die

Die Triebfeber der Geburt. Gemeinsame Zeitschrift für Geburtekunde. Bb. IV.

Rachweben auffallend ftarter find und läuger anzuhalten pflegen, mußte barauf führen, daß der nachste Grund ber Bewegung bei ber Geburt in dem Uterns selbst enthalten sei. Was aber bestimmt den Uterns am Ende der Schwangerschaft zur Contraction? Daß jett erft die Ausbikdung seiner Musculatur vollendet sei, tann der Grund nicht sein, denn wir finden wenigstens bei vorzeitigen Geburten in den letten Schwangerschaftsmonaten feine bemerfbaren Abweichungen in dem Mechanismus und der Kraft der Bewegung. Auch geht ber Impuls zur Bewegung gewiß hier, wie überall, vom Rervenspfteme aus. Wir haben gesehen, daß mahrend ber Schwangerschaft die Uterinnerven an Masse zunehmen, Remak will sogar gefunden haben, daß die Zunahme nur die sympathischen (motorischen) Fasern betrifft. Doch ist dieses Lettere bei ber zweideutigen Beschaffenheit ber Remat'schen sympathischen Fasern noch nicht erwiesen. Gesetzt aber, es ware, wie es fast wahrscheinlich ift, ber Fall, so könnte man annehmen, daß bie motorischen Rerven bes Uterus, sobald fie am Ende ber Schwangerschaft ihre volle Ausbildung erlaugt hatten, in Birkfanzkeit träten und ben Impuls zur Bewegung gaben. Dabei tame bie Frage in Betracht, ob bei ben nuwillfürlichen Bewegungen ber vom Nervus sympathicus abhängigen Organe, ber Grund ber Bewegung sowohl, wie ihres Typus lediglich in den motorischen Rerven zu suchen sei, oder ob sie als Resterbemegungen angesehen werden mußten. Dir ift, obwohl ich bie Mitwirtung ber Reflexreize nicht in Abrede ftellen will, bas Erstere wahrscheinlicher, weil auch die von cerebrospinalen Rerven versorgten Muskeln ohne einen besonderen Willeusimpuls beständig aus innerem, rein motorischem Antriebe thätig find. Aber in Bezug auf die Geburtsthätigkeit tritt uns hier daffelbe Bedenken, wie oben bei ber Musculatur, entgegen. Die motorischen Rerven bes Uterus tonnen burch Reize verschiedener Art schon zu jeder Zeit der Schwangerschaft in Thatigfeit versett werben, selbft außer ber Schwangerschaft beim Coitus und vielleicht auch mährend der Menstruation, obwohl hier die Bewegungen nur momentan und unvollfommen sind. Es bliebe bemnach, wenn wir die obige Dypothese festhalten wollen, nur die Annahme übrig, daß die Gelbftbestimmung zur Thätigkeit in den motorischen Rerven des Uterus nur alsbann einträte, wenn sie ihre volle Ausbildung erreicht hätten, daß aber nichts besto weniger die Thätigkeit schon früher durch anomale Reize hervorgerufen werden könnte. Fernere Untersuchungen mußten auf etwaige Beranderungen in den Ganglien, den Centralorganen des sympathischen Rervenspftemes, gerichtet sein, von deren grauer Subftanz wahrscheinlich die ftetigen Bewegungsimpulse ausgeben, wie für die motorischen Nerven der animalen Musteln vom Rückenmarke.

Noch einen Punkt muß ich hier berühren, nämlich das Berhältniß des Geburtseintrittes zur Menstruation. Man hat von Alters her behanptet und will es beobachtet haben, daß die rechtzeitige Geburt immer dann ersolge, wenn das zehnte Monatliche nach geschehener Conception hätte erscheinen sollen. Allein die Geburt tritt nicht mit einem Schlage ein, die Erscheinungen der Schwangerschaft gehen allmälig und ohne schafe Grenze in die der Geburt über. Setzen wir, wie es der wissenschaftliche Begriff verlangt, den Ansang der Geburt in den Eintritt der ersten nicht durch zufällige Reize bedingten Contractionen im Uterns, so liegt derselbe jedenfalls weit vor dem Termine, den der Sprachgebrauch gewöhnlich als solchen bezeichnet. Schon in den letzten drei die vier Bochen der Schwangerschaft fühlt man bei sorgfältiger wiederholter Untersuchung ein zeitweises Härterwerden des Uterus, als Zeichen einer Contraction. Aber auch abgesehen davon, wenn wir nur den eigentlichen sogenannsten Geburtsact in's Auge sassen wollen, so ist es sehr schwer, wenn nicht unter Geburtsact in's Auge sassen

miglich, die obige Behauptung auf eine hinreichend breite Basis sicherer Beobahlungen ju grunden. Die Schwangeren in ben Entbindungsiuftituten wiffen foft wie etwas Bestimmtes über ben Typus ihrer Menstruation auszusagen, und auch in der Privatpraxis bei den Frauen höherer Stäude flößt man nur seiten und ausnahmsweise auf hinlänglich zuverlässige Angaben in biefer Bepomg. Die baufigen Schwankungen in dem Menstruationstypus auch bei deigens gang gefunden Frauen erschweren ohnedies bier, wo es sich um bie Summirung einer nicht unbeträchtlichen Zahl von Menftruationsperioden banbit, eine genaue Ermittelung fehr. In ben wenigen Fällen, wo ich eine fichere Bebachtung glaubte machen zu können, fiel allerdings die Geburt mit ber phen Menftruationsperiode zusammen, ober bie Differenz betrug boch nur mige Tage. Aber auch felbft, wenn fich biefes Berhaltniß in größerer Ausbenung, als es bisher wirklich nachgewiesen ift, als richtig herausstellen follte, im wir durchans noch nicht berechtigt, die Geburt als den Coeffect einer menfreden Congestion zu den Ovarien, wie es beim Abortus in der That häufig der fallift, ju betrachten. Genaue Sectionen allein tonnen hierüber Aufschluß geben. Je ben freilich nicht zahlreichen Fällen, wo ich Gelegenheit hatte, Wöchnerinnen, be balb nach ber Geburt und nicht an Krankheiten bes Geschlechtsapparates geswen waren, zu feciren, und auf diefes Berhaltniß achtete, fand ich niemals bie Spuren einer menstrualen Hyperamie in den Ovarien. Dassenige Ovarim, welches bas ber vorbergegangenen Schwangerschaft angehörige Corpus bienm enthielt, war gewöhnlich etwas bider, außerbem zeigten fich Rarben m früherer Zeit an beiden Ovarien, im Uebrigen aber weder ein angeschwollenes Grafiches Blaschen, noch weniger bie Zeichen einer frifchen Auptur und bes benit verbundenen Blutaustrittes in die Höhle des Kollikels.

2. Bon der Geburtsthätigkeit ober den anstreibenden Rraften bei der Geburt.

Die austreibenden Kräfte bei der Geburt sind: die Contractionen des Utrus, der Bagina, des Zwerchfelles und der Bauch- und Beckenmuskeln.

a) Bon den Contractionen bes Uterus ober den Wehen.

Die Mustelsasern des Uterus tragen, wie wir gesehen haben, die Charatine der organischen Mustelsasern an sich, die Rerven gehören dem Systeme
det Nervus sympathicus an. Zweige vom Plexus spermaticus versorgen
ungsweise den Grund, Zweige vom Plexus hypogastricus den Hals und
in unteren Theil der Gebärmutter. Der Uterus reagirt auf mechanische und
planische Reize, wie die übrigen organischen und die willfürlichen Musteln,
a rengirt aber auch, was diese nicht thun, auf die Einwirkung der Kälte, wie
det Zellgewebe und die Ringsaserhaut der Arterien.

Die Contractionen des Uterus sind, wie alle vom Nervus sympathicus schängigen Bewegungen, dem Einstusse Willens entzogen, nur in Zustänz den des Affectes macht sich auch hier, gleichsam auf Umwegen, eine Resterwirdung von dem physiologischen Sehirne aus bemerkbar. Bekannt ist, daß in kolge einer Gemüthsbewegung, eines Schreckes u. s. w. die Wehen oft plötlich aushören, oder der Modus und Typus derselben unregelmäßig wird. Bom physiologischen Rückenmark aus lassen sich bei Thieren durch Reizung Uterindengungen hervorrusen. Reizung des kleinen Gehirns erregt nach Budge 1)

<sup>1)</sup> Untersuchungen über bas Nervenspftem. Heft 2.

und Balentin 1) Bewegungen der Uterinhörner und der Tuben. Doch fineb biese Bewegungen nicht conftant und nach Boltmann wahrscheinlich als Reflerbewegungen anzusehen. Dagegen laffen fich birect burch Reizung ber unteren Lumbar - und oberen Sacralganglien bes N. sympathicus, sowie ber Nn. spinal. lumbal. im geschwängerten und ungeschwängerten Buftanbe perificitische Bewegungen der Tuben und des Uterus hervorbringen, schwächer in der Mitte ber Schwangerschaft, als turz vor der Geburt 2). Ja selbst nach ber vollständigen Trennung vom Gehirn und Rückenmart und bem übrigen sympathischen Nervenspfteme dauert die Bewegung fort. Man sab den ausgeschnittenen Eileiter einer Schildfrote seinen Inhalt noch austreiben 3). Entspredende pathologische Erfahrungen bat man beim menschlichen Beibe gemacht. Man hat beobachtet, daß Frauen mit hemiplegie behaftet, ober während eines tiefen Schlafes, im Sopor, in epileptischen und apoplektischen Anfallen ihre Rinber gebaren 4). In mehren Fällen enbigt selbst bie Thätigkeit bes schwangeren und in der Geburt begriffenen Uterus nicht sofort mit dem Tode. Lerour 5) fühlte lebhafte Zusammenziehungen des Uterus noch eine Viertelftunde nach bem während bes Gebärens erfolgten Tobe; ebenso b'Dutrepont 6). ber 7) machte an einem Leichname ben Raiserschnitt, und fand am folgenden Tage ben Uterus eben so zusammengezogen, wie bei einer Böchnerin. 3ch selbft dagegen konnte an dem Uterus einer an Eslampfie Berftorbenen, bei ber ich eine Biertelftunde nach dem Tode den Raiserschnitt machte, feine Spur einer Contraction mehr bemerken. Auch gehören keineswegs alle Falle, wo nach bem Tobe der Mutter die Frucht noch ausgetrieben wurde, hierher. häufig, zumal wo schon längere Zeit verfloffen war, fand bie sogenannte Geburt lediglich burch den Druck Statt, den die in Folge der beginnenden Fänlniß in der Bauchhöhle angehäuften Gase auf die Wandungen des schlaff und welt geworbenen Uterus ausübten 8).

Die Contractionen bes Uterus sind rhythmisch. Im Anfange ber Geburt sind die Pausen länger, die Wehen dagegen kürzer, im Berlaufe kehrt sich das Verhältniß um, die Wehen werden länger und kräftiger, die Pausen kürzer. Bei Sacombe sindet sich hierüber eine sehr genaue Beobachtung. Mit 23 Wehen war das Kind geboren. Von diesen Wehen dauerte die erste 21 Secunden, die neunzehnte 93 Secunden. Der Zwischenraum zwischen der ersten und zweiten betrug 15 Minuten, zwischen der achtzehnten und neunzehnten aber nur 4 Minuten. Bei längerer Dauer der Geburt treten von Zeit zu Zeit größere Pausen ein, und die Geburt zerfällt in mehre Eyclen von allmälig steigenden und ebenso fallenden Wehen. In der Regel habe ich alsdann die größeren Pausen in den frühen Morgenstunden und um Mittag beobachtet. Den größeren Pausen liegt jedenfalls eine momentane Erschöpfung durch die vorhergegangene Thätigkeit zum Grunde, die kleineren jedoch zwischen den einzelnen Wehen möchten darin ebenso wenig, wie die Mehrzahl der rhythmischen Borgänge im Rervensysteme eine genügende Erklärung sinden.

Der Mechanismus ber Uterin - Contractionen, obwohl in letter Inftang

<sup>1)</sup> Repertor. Band VI.

Yalentin de funct. nerv. cereb.

<sup>9)</sup> Müller, a. a. D. Bb. I. S. 110.
1) Rosenberger de virib. part. efficientibus. Halac 1791. S. 5.

b) Dict. des sciences med. XIX.

<sup>6)</sup> Gemeinsame beutsche Beitschrift für Geburtskunde. Bb. III.

<sup>7)</sup> Handbuch der Entbindungsfunft. Bb. II.

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup>) Niethe, diss. de partu post mortem. Berol. 1827.

vefentlich von der Anordnung der Musculatur ab. Aeltere Untersuchungen über diesen Gegenstand besitzen wir von Meckel 1) und Calza (a. a. D.), und ter den nemeren sind vorzugsweise die von Pappenheim 2) zu nennen. Als algemeines Resultat derselben ergiebt sich, daß die Muskelsafern an der äußemen und inneren Oberstäche der Wände, zumal der ersteren, mehr zusammengemängt sind und vollständigere Lagen bilden, in der Mitte dagegen mehr Iwissenräume lassen und ein unregelmäßiges Reswert darstellen, dessen Zwissenräume von Zellzewebe und vorzüglich von ausehulichen gestechtartig verbundenen Benen ausgefüllt werden. Der Richtung nach lassen sich constant solzende Faserungen unterscheiden:

a) Longitudinale Fasern. Sie verlaufen sowohl auf der ganzen vorderen, als enf der hinteren Fläche abwärts, in verschiedener Höhe entspringend und endigend. Der größte Theil derselben stößt auf dem Grunde zusammen. Am Halse breiten sie sich strahlenförmig nach den Seiten, nach Pappenheim selbst auf die Scheide aus. Sie bilden verschiedene Schichten, die sämmtlich der ängeren

lage angehören.

b) Die Ausstrahlungen ber runden Mutterbänder. Die Fasern steigen steils auswärts zum Grunde, und vereinigen sich hier ober treuzen sich von beiden Seiten (Santorini's Schleuder), theils verlaufen sie in querer Richtung, wobei sie häusig in sich selbst wieder umtehren. Sie nehmen den Grund und Körper des Uterus ein, und tragen ebenfalls nur zur äußeren Lage bei.

c) Fasern, welche concentrisch um die Mündungen der Tuben verlaufen. Sie gehören ihrer Ausbreitung nach dem Grunde und Körper an, und sinden sch sowohl in der anßeren, als in der inneren Lage. Sie sind vielleicht als

rine Fortsetzung ber Ringfasern an den Tuben zu betrachten.

d) Duerfasern, welche sich von einer Tubenmundung zur anderen erftre-

den. Sie tommen nur in ber außeren Lage vor.

e) Schiefe auf- und absteigende Fasern und Faserringe, die unterhalb der verigen entspringen und in der Gegend des inneren Muttermundes sich treuen. Sie gehören sowohl der äußeren, als der inneren Lage an.

f) Kreisfasern des Halses. Sie bilden ebenfalls eine außere und innere

Eage.

g) Pappenheim gebenkt noch eines breieckigen, von Purlinje entbeckten Mustels, welcher der innersten Lage angehört. Seine Basis erstreckt ich von einer Tubenmündung zur anderen, sein spizer Theil verbreitet sich als ein dunces Faserband abwärts zum Halse, indem es auf seinem Wege seitlich dinne Faserzweige absendet. Der Rörper des Dreieckes wird von einem groben Reze starter Faserbündel gebildet, die parallel den drei Seiten verlaufen. Dieser Mustel soll an der Placentarstelle am deutlichsten entwickelt sein, nach der Geburt aber leicht abgestoßen und unkenntlich werden.

Medel (a. a. D.) war der Meinung, daß die Fasern des äußeren Mustel-Stratums, welche nach ihm sämmtlich in den runden Mutterbändern zusammenfließen, sich gegen diese als seste Punkte von allen Seiten her contrahirten, und nicht bloß den Grund der Gebärmutter, sondern auch die Seitentheile und die vordere und hintere Wand nach unten und innen zögen und auf diese Weise,

<sup>9</sup> Rosenberger, l. c. 5) Borläufige Mittheilungen über den Berlauf der Muskelfasern in der schwans geren menschlichen Gebärmutter. Noser und Wunderlich, Archiv. III.

von oben nach unten wirkend, den Fötus gegen ben Widerstand des inneren quergefaserten Stratum austrieben. Diese Anficht ift wenigstens fur bie Mebrzahl ber Weben nicht richtig. Rur von den meist schmerzlosen Contractionen, die fich schon in den letten 3 bis 4 Bochen ber Schwangerschaft einzuftellen pflegen, und die dem Gefühle nach auf den Fundus uteri beschräuft find, möchte ich vermuthen, daß sie vorzugsweise in den Ausstrahlungen der runden Mutterbander ihren Sig haben und gegen die Infertionen berfelben als fefte Puntte hin gerichtet sind. Dadurch wird ber Grund bes Uterns nach vorn und abwärts gezogen, ber Muttermund rudt mehr nach hinten, und bas gange Drgan tritt in ber Richtung ber Bedenare tiefer in bas Beden berab. Kur bie späteren, eigentlichen Geburtswehen ift ber Modus jedenfalls ein anderer. Bei biefen wird nicht sowohl ber Grund des Uterus herabgezogen, vielmehr zieht fich ber Uterus über das Rind zurück, und bas Centrum der Contraction liegt nicht außerhalb des Uterns, sondern im Uteringrunde. Aber wenn wir auch den Modus der Uterin-Contractionen im Allgemeinen kennen, so find doch im Einzelnen noch wesentliche Lücken auszufällen. Bei Thieren ift bie Beobachtung leichter, und beghalb bas Verhältniß klarer. Reil (a. a. D.) erbroffelte mehre Raninchen furz vor dem Werfen, legte alsbann den negativen Pol einer galvanischen Säule an den Muttermund, den positiven an eines ber hörner, und zwar jedesmal über ber dem Muttermunde zunächst liegenden Frucht. Es entstanden lebhafte wurmförmige Bewegungen zwischen den beiden Polen, und in weniger als einer halben Minute war die Frucht geboren. Man sah deutlich, wie sich die Kreisfasern der Mutterhörner hinter der dem Muttermunde gunachft liegenden Frucht zusammenzogen und so den festen Punkt bildeten, gegen welden die Längsfasern wirkten. Auch beim menschlichen Uterus beginnt, wie ich mich durch wiederholte Beobachtungen überzeugt habe, die Contraction im Uteringrunde, und das Rächste ift auch hier die Bildung eines festen Punttes. Dieser ift, wie Reil sehr richtig bemerkt, nicht unveranderlich durch die Drganisation gegeben, wie in den an beiden Enden angehefteten Dusteln; die verschiedene Richtung der Fasern des Grundes gestattet in dieser Beziehung eine gewisse Mannigfaltigkeit, sowie sie andererseits dem jedesmaligen Centrum ber Contraction eine größere Festigkeit gewährt. In einigen Fällen, wo ber Uterns noch eine bedeutende Annäherung an die embryonale Doppelhörnigkeit zeigte, konnte ich beutlich mit der aufgelegten hand fühlen, wie der feste Punkt sich abwechselnd in dem einen und dem anderen Horne, wahrscheinlich durch bie Zusammenziehungen der concentrisch um die Tubenmundungen verlaufenden Fasern, bildete. Gegen einen auf diese Beise gebildeten festen Puntt ziehen fich nun bie Wandungen ber Gebärmutter — longitudinale und schiefe Kasern aufwärts. Dies geschieht jedoch nicht mit einem Schlage, sondern man fühlt, wie die einzelnen Partien des Uterus nach einander hart werden, während die Härte im Fundus, als Mafftab der Contraction, fortbauert und sich verftärkt. Wimmer 1) fab an einem vorgefallenen Uterus die Bewegung sich strablenförmig vom Grunde gegen ben Sals zu ausbreiten; mahrscheinlich schreitet fie in dem Maße vor, als die Insertionspunkte der geraden und schiefen Fasern tiefer abwärts ruden. Das Ei ift bie zu bewegende Laft; indem fich bie Wandungen des Uterus hinter demfelben contrahiren und zugleich über daffelbe als Hypomochlion gegen ben festen Punkt aufwärts ziehen, wird es nothwendig abwärts gepreßt. Der Widerstand bes Sphincter wird theils durch ben Druck des keilartig vorgetriebenen Gies überwunden und fo der Muttermund mecha-

<sup>1)</sup> Met. Jahrbücher bes Desterreichischen Staates. VI. 3.

uich erweitert, theils aber auch scheint biese Erweiterung in dem Mechanismus de Contractionen felbst begründet, indem die strahlenartig am Halse sich ausbeiterben longitudinalen und bie schiefen über bem inneren Muttermunde sich benjenden Fasern, sobald sie oberhalb gehörig fixirt sind, das Uebergewicht iber die Kreisfasern gewinnen. Deßhalb sehen wir auch den Muttermund sich ifnen und erweitern, wo kein Ei im Uterns enthalten ist, wie bei ben Weben m Ende ber Graviditas abdominalis, ober in der nicht schwangeren Sälfte eim gebärenben Utexus duplex. Durch bie runden Mutterbanber und bie Beiftigungen ber Scheide wird ber Uterus in ber gehörigen Richtung auf bem Bedeneingange fixirt, und sein Aufwärtsweichen während der Wehe bei dem Biderftante bes Muttermundes und später bes Beckenkanales verhindert; geen das Ende ber Geburt erhalt er auch burch die Contractionen des Zwerchfiles und der Bauchmuskeln eine wesentliche Stupe. Die Contraction läßt, we sie allmälig beginnt, so auch allmälig wieder im Uterus nach, die Harte imindet in umgekehrter Ordnung, wie sie kam, und beharrt am langsten im findes. Doch wird der Uterus selten wieder ganz so schlaff, wie vor der Boe, vielmehr behauptet seine Musculatur auch außer berselben einen mittlem Grad von Contraction, namentlich aber wird sie im Fortschritte ber Geund durch die mit jeder Wehe verbundene Auspressung der Säfte allmälig a fich fefter und gebrängter, und damit werben ihre Zusammenziehungen häuma, anhaltender, fräftiger und die einzelnen Momente folgen einander schnelk. Je mehr es den Uterinwandungen gelingt, sich über ihr Hypomochlion zus ichaftreifen, um so bider häuft sich ihre Substanz hinter demselben an, um so iffen und härter wird das Centrum, gegen welches die longitudinalen und schien Fasern sich aufwärts ziehen, um so weniger vermögen die durch die andehnung mehr und mehr paralysirten Kreisfasern des Halses Widerstand zu kisten. Dabei geht die kugelige Gestalt des Uterns mehr und mehr in eine Pludrische über, und, wenn der Muttermund vollständig erweitert ist, so bilden Utrus und Bagina nur einen einfachen, an feinem oberen Ende geschloffenen Amal Unter schranbenförmigen Drehungen wird alsbann die Frucht durch das Biden hindurch bewegt. Die Ursache dieser Drehungen liegt nicht bloß in der werhunlichen Form des Beckens und der Einwirkung seiner schiefen Flächen widen Rorper ber Frucht, benn sie finden auch bann Statt, wenn ber hindurch-Mabe Kindestheil zu wenig Umfang besitt, um jene Einwirkung zu erfahren, bei fuß - und Aniegeburten und bei ber Austreibung ber Placenta. Sie ha sielleicht durch eine einseitige Action der die Tubenmündungen umstenden Fasertreise, oder ein successives Fortrücken der Contractionscentra bistend ber Webe erklären. Nach ber Ausstoßung ber Frucht zieht sich ber Merus allseitig in sich felbst zusammen, und auch die Kreisfasern des Halses wen wieder mehr gegen ihre Antagonisten in Wirkung.

Durch die große Mannigfaltigkeit in der Richtung der Faserschichten ist Mechanismus der Wehen im Einzelnen vielsacher Modificationen fähig, den Detail wir aber noch wenig kennen. Reil gebührt das Verdienst, zuerst wi die Möglichkeit verschiedener Contractionscentra hingewiesen zu haben. Die Birkung muß natürlich eine andere sein, je nachdem diese oder jene Faserschiebt des Uterus in dieser oder jener Combination vorwaltend thätig ist. Durch solche Aenderungen in dem Mechanismus der Contractionen werden die sogenannten Selbstwendungen während der Geburt möglich, durch sie geschiebt es, daß bei mehrsachen Schwangerschaften die austreibende Kraft zur deit immer nur auf eines der Kinder gerichtet ist. Auch daß so häusig Formsteil des Uterus, wobei die Are des Nuttermundes von der des Grun-

bes abweicht, durch die Weben allmälig ausgeglichen und befeitigt werben, bat

lediglich in diefer Beweglichkeit ihres Dechanismus feinen Urfprung.

Jede Webe ift mit Schmerz verbunden, daher ber Rame. Rur schwache und partielle Contractionen, wie in den letten Wochen der Schwangerschaft, verlaufen häufig schmerzlos. Immer aber ift die Contraction das erfte Deoment und tritt früher ein, als ber Schmerz, wovon man fich bei ber Untersudung einer jeden Kreiffenden leicht überzeugen kann. Mit dem Raclas der Contraction hört sofort ter Schmerz auf. Der Schmerz hat seinen Sitz in der Regel im Kreuze und verbreitet sich von hier ans in diagonaler Richtung burch ben Bauch zur Symphyse und die Schenkel abwärts, bisweilen ift er auf bie Kreuzgegend ober ben Banch beschränkt, oft findet mehr ein Gefühl des Drangens, als wirklicher Schmerz Statt. Fast immer ift Spinalschmerz in ber Gegend eines ober mehrer Lenbenwirbel vorhanden, zwar felten spontan außer ber Webe, aber leicht durch Druck und felbst leise Berührung zu wecken. 3ch habe ihn nicht felten schon in den letten Schwangerschaftswochen beobache Die Urfachen bes Webenschmerzes find verschieden. Bielleicht findet ein unmittelbarer Refler von ben motorischen Nerven auf bie sensiblen Statt, barauf wenigstens möchte ich den fast constanten Spinalschmerz beziehen. anderer Grund des Schmerzes liegt jedenfalls in der Compression, welche bie fensiblen Rerven im Uterus selbst durch den Act der Zusammenziehung erleiden; beghalb fteht auch im Allgemeinen ceteris paribus ber Schmerz in einem geraben Berhaltniffe zur Starte ber Contraction. Dazu kommt bann noch bie Dehnung und Preffung bes widerstrebenben Muttermundes und die Zerrung und Spannung, welche Damm und Schamlippen beim Ein- und Durchtritt größerer Rindestheile erfahren. Die Schenkelichmerzen find meiftens bie Folge bes Druckes, ben ber vorangebende Kindestheil auf den Plexus ischiadicus ausübt, öfters aber auch scheinen sie ohne einen solchen Druck burch Reffer im Rückenmarke zu entflehen.

## b. Bon ben Contractionen ber Bagina.

In der Scheide des menschlichen Weibes sind anatomisch bisher teine Mustelfasern nachgewiesen, ihre Banbe werben außer ber Schleimhaut und ber barauf folgenden Benenschicht nur von einer außeren sehr dichten und ftarken Zellhaut gebildet. Doch will Pappenheim (a. a. D.) Ausstrahlungen ber Längsfasern des Uterus auf der vorderen Wand beobachtet haben. nahme einer eigenen Musculatur ift übrigens heutiges Tages fein Bedürfnis mehr, da man weiß, daß auch andere Gewebe (Zellgewebe, Ringfaserhaut ber Arterien) eine lebendige, von dem Nervenspftem abhängige Contractilität besitzen. Eine folche kommt auch unzweifelhaft ber Scheibe zu. Beim Einbringen eines Peffariums, eines Tampons u. s. w. fühlt man deutlich den Biderstand, den eine anhaltende Contraction derselben mit Berengerung bes Lumens entgegensest, woburch nicht selten nach Entfernung ber Hand ber fremde Körper schnell wieber ausgetrieben wird. Eine peristaltische Bewegung habe ich niemals in ber Sheibe wahrnehmen konnen. In ben ersten Stabien ber Geburt, so lange ber porliegende Rindestheil noch nicht burch den Muttermund hindurchgetreten ift, zeigt sich teine Bewegung in ihr. Erft wenn der vorangehende Rindestheil sie stärker ausdehnt und mechanisch reigt, tritt eine Zusammenziehung als Reflexbewegung ein. Um deutlichsten zeigt sich diese bei Steiß- und Fußgeburten in ber hervortreibung bes Ropfes, ber, wenn er bie Scheibe ausfüllt, ber Ginwirfung bes Uterus ganglich und ber ber Bauchmusteln größtentheils entzogen ift, ebenso bei der Ausstoffung der Placenta oder angehäufter Blutcoagula, die nicht

festen in ganz horizontaler Lage ohne alle Mithülfe ber Banchmusteln geschieht. Der Modus der Contraction läßt sich natürlich nicht gut unmittelbar beobachten, wahrscheinlich aber besteht er, der Structur gemäß, wie bei der Einbringung des Tampons, in einer anhaltenden Berengerung, die am oberen Theile beginnend, allmälig, so wie es ihr gelingt, die zu bewegende Last vorzuschieben, uch der Schamspalte zu fortschreitet und so den Widerstand des Constrictor cunni überwindet. Diese Zusammenziehung, welche durch die Mitwirkung der Becken- und Dammmuskeln, namentlich des Levator ani unterstüßt wird, verstärkt sich periodisch und zwar in der Regel gleichzeitig mit dem Beginne der Uterinwehen, oder doch nur um ein Weniges später.

c. Bon ber Mitwirfung bes Zwerchfelles und ber Bauchmuskeln ober ber sogenannten Bauchpresse bei ber Geburt.

Die Mitwirkung dieser Muskeln beruht auf einer Combination inspiratorifcher und exspiratorischer Bewegungen, in derselben Beise wie bei ber harnund Stublausleerung. Rach einer tiefen Juspiration mit fraftiger Busammenpehung bes Zwerchfelles schließt sich bie Stimmrige, ber Athem wird angehalten, und nun contrahiren sich die Bauchmuskeln, die Mm. abdominis recti, transversi obliqui externi und interni und quadrati lumborum. Go wird bie Banchhöhle gleichzeitig von oben (Zwerchfell), von vorn und von den Seiten (Banchmusteln) verengt, der Uterus comprimirt und die Austreibung feines Inhaltes in diagonaler Richtung, der Beckenare entsprechend, unterftust, mas ber mehr wagerechte Berlauf ber Mm. recti beim Beibe offenbar begun-Bigt. Angerdem wird ber Uterus felbft durch ben Druck, ben er von jenen Mastein erfährt, zu stärkerer Thätigkeit angeregt und endlich, namentlich gegen bas Ende der Geburt, zumal durch die Mm. recti in der gehörigen Richtung se ber nach vorn sich frummenben Beckenare fixirt. Die genannten Muskeln find zwar sammtlich dem Willen unterworfen und können somit zu jeder Zeit der Geburt willfürlich in Thätigkeit gesetzt werden, in der zweiten hälfte der Geburt aber erfolgen ihre Zusammenziehungen unwillfürlich als Mit-, vormasweise aber als Reflerbewegungen. Denn sie treten nicht eher ein, als bis ber Muttermund mehr ober weniger vollständig über den vorangehenden Rinbestheil gurudgezogen hat, und biefer auf bie Beichtheile bes Bectens gu briden beginnt. Sie schließen sich alebann ebenso, wie die Scheibencontractiomen ummittelbar an den Beginn ber Uterinwehen an. Gleichzeitig gesellen fic noch die Actionen anderer willfürlicher Musteln ebenfalls jest unwilllutich bingu, die Rreißende stemmt die Fuße fest mit angezogenen Rnicen, ergreift mit den handen einen Anhaltspunkt, fixirt auf diese Beise bas Becken und beugt ben Oberkörper etwas nach vorn. Die Mitwirkung ber Bauchperffe ift nicht unbedingt nothwendig zur Geburt, und Haller, ber sie als bas hauptagens betrachtete, überschätte, wie wir gesehen haben, bei weitem ihren Werth. Dennoch ift fie gegen bas Ende ber Geburt, zumal bei schwaher Uterinthätigkeit, ein fehr wesentliches Gulfsmittel. Sie wirkt um so traf= tiger, je unwillfürlicher und überwältigender der Drang zur Bewegung ein-tritt, je mehr die Kreißende sich ihrer in ben früheren Geburtsstadien, felbst wit Billensanstrengung, enthielt. Daher jum Theile die oft so überraschend fonellen Geburten ber Unglücklichen, die Furcht vor ber Schande gur Berbeimhoung treibt.

3. Von bem Wiberstande bei ber Geburt ober ben Geburtswegen.

Den Widerstand bei der Geburt bilden der Muttermund, die Scheide und die äußeren Geschlechtstheile und die Hülle und der Träger dieser Organe, das Becken, sammt den Muskeln und Membranen, welche es auskleiden

und schließen.

a. Der Muttermund. Seine Eröffnung und Erweiterung jum Durchtritte für bas Rind, obwohl icon vorbereitet in ber Schwangerschaft, macht eine Sauptschwierigkeit bes Bebarens aus. Gie wird in ber eben angegebenen Weise durch die Weben vollbracht. Die Kreisfasern des Mutterhalses sind bei ber Geburt keineswegs von vorn herein paralpsirt, sie zeigen meistens auch außer ber Webe einen mittleren Grad von Contraction, und ziehen sich mabrend der Webe anfangs in dem Mage stärker zusammen, als sie durch die Gegenwirtung der Längsfasern gereizt und gezerrt werden, bis sie endlich ber größeren Rraft ihrer Antagonisten, die durch den Druck des vorgetriebenen Gies unterftütt wird, nachgeben muffen. Dit ben boberen Graden der Ausdehnung scheint ihre Contractionstraft mehr und mehr abzunehmen, und wenn der Ropf des Rindes in der Krönung fteht, leisten sie in normalen Fällen wohl taum noch Biberftand. Eine frankhafte Steigerung ihrer Thatigkeit bildet jeboch nicht felten ein bedeutendes Geburtshinderniß, verschieden in seiner Erscheinung, je nach bem Stadium ber Geburt und ber Gegend bes halfes, in welcher es Im Allgemeinen ift ber Muttermund, was icon Wigand fo richtig hervorgehoben hat, um so nachgiebiger und behnbarer und läßt sich um fo schneller erweitern, je mehr seine Substang intumescirt, aufgelockert und erweicht ift. Diese Auflockerung und Erweichung findet sich bieweilen bei Debrgebarenden, wo überhaupt die Auflockerung ber Theile in ber Schwangerschaft beträchtlicher ift, schon zu Anfange der Geburt, in der Regel aber tritt sie, zumal bei Erftgebärenden, erft nach einer längeren Reihe von Beben ein. Sie ift bie Folge einer localen Spperämie mit mehr ober weniger ferofer Erfubation in das Parenchym des Muttermundes. Die Ursachen ber Syperamie liegen wohl theils in einem unmittelbaren Reflexe von den motorischen und sensiblen auf bie Gefäßnerven, theils in bem Drucke, welchen die Gefäße oberhalb bes Muttermundes durch die anhaltendere und ftarkere Contraction des Uteringrundes und Rörpers, sowie durch die Einklemmung zwischen bem vorliegenden Riubestheile und ber Bedenwand erleiben. Die Spperamie und Ersubation muffen natürlich in dem Dage zunehmen, als die Kreisfasern bes Muttermundes nach der Anstrengung erschlaffen, sowie andererseits eine stärkere Ausschwitzung auch wieder auf die Contraction und den Widerstand der Rreissafern schwächend zurudwirkt. Deghalb seben wir nicht felten, wie ein felbft bedeutend intumescirter Muttermund, noch bevor er vollständig erweitert ift, überraschend schnell durch eine einzige Wehe über ben Ropf bes Rindes zurückgezogen wird. Immer findet neben der vermehrten Ausschwitzung in's Parendym auch eine reichlichere Secretion eines biden gallertartigen Schleimes in ben Schleimhautbrufen des Uterus Statt. Die Berhältniffe ber Eröffnung und Erweiterung des Muttermundes zeigen übrigens mancherlei Berschiedenheiten je nach ber Beise, in welcher sich bas Collum uteri während ber Schwangerschaft entwickelt hatte. Ift noch ein Theil beffelben als Ranal vorhanden, so wird immer zunächst ber innere Muttermund burch bie Weben erweitert und erft, wenn dieses geschehen ift und der innere Muttermund mit dem äußeren fast in gleider Ebene liegt, beginnt bie Wirkung auf ben letteren fich bemerkbar zu machen.

skie Substanz des Muttermundes noch sehr diet, derb und massig, so wird kein der Regel nicht unmittelbar auf die oben angegebene Weise ausgelockert wareicht, sondern zunächst wahrscheinlich durch den Druck des Eies wähnen der Webe verdünnt, die der Rand des äußeren Muttermundes vollsommt schaff geworden ist. Die Erweiterung des Muttermundes wird natürlich wir übrigens gleichen Verhältnissen um so leichter bewirkt, je mehr der Grund in Gebärmutter oder vielmehr das Centrum der Contraction sich dem Mutterwide gerade gegenüber besindet und die Axen beider zusammensallen. Eine bestendere Abweichung verzögert sedesmal die Geburt, der Muttermund erwähntig gelungen ist, wozu die Bedingungen in der bereits erwähnten Be-

mihifeit des Webenmechanismus gegeben sind.

b. Scheibe und außere Geschlechtstheile. Auch in diesen Gebilden entich in Folge einer Hyperamie sowohl eine vermehrte Ausschwitzung in's Parmin, als eine reichlichere Absonderung von Schleim. Die Wandungen m Sheide intumesciren, lockern sich auf, ihre Falten legen sich auseinander w der Kanal wird auf diese Weise für die beträchtliche Ausbehnung, die er im Durchgange des Kindes erleiden muß, vorbereitet. Der abgesonderte Splein zeichnet sich durch seine geringere Confistenz und weniger gallertartige Ichaffenheit vor dem Uterinschleime aus. Die Temperatur der Scheide ift, migkens für das Gefühl, erhöhet. Auch die kleinen und großen Schamlippen, went bem Mittelfleische schwellen an, werben bider, weicher, elaftischer, warmer mitachter, die großen Schamlippen legen fich mehr nach außen um, fo daß der Siedeneingang zugänglicher wirb. Alle biese Theile werden im letten Staber Geburt auf's Aeugerfte gedehnt, die fleinen Schamlippen vollständig widtet, das Mittelfleisch kugelig hervorgewöldt und nicht selten bis zur Dicke Rartenblattes verdünnt. Die Auflockerung und Intumescenz beginnt hau-B, mementlich bei Mehrgebärenben, schon in der letten Zeit der Schwanger-1901, öfters aber, zumal bei alteren Erftgebarenden, entwickelt fie sich erft mabmb der Weben, und dann nicht selten überraschend schnell und vollständig. Die jum Grunde liegende Hyperämie entsteht wahrscheinlich durch Restex von de Uterinnerven ans.

Das knöcherne Becken, als ber Träger und die Gulle c. Das Beden. m wen genannten Gebilde, bestimmt in letter Instanz beren Ausbehnbarkeit. Sie seiner Gestalt und beren Berhältniß zur Frucht hängt zum größten Theile E Rehanismus der Geburt ab. Der Unterschied zwischen männlichem und wiligem Becken, sowie der Einfluß, den Pubertat und Schwangerschaft auf Entwicklung bes letteren ausüben, ist bereits besprochen worden. Zur Man Ueberficht der räumlichen Berhältniffe hat man das Beden in verschieme Abschnitte gesondert und die Durchmeffer der einzelnen Räume bestimmt. Da Raum oberhalb der Linea innominata wird das große, unterhalb derselben bei leine Becken genannt. Das große Becken mit Einschluß ber Lenbenwirbel ber Bauchwand stellt einen an brei Seiten von knöchernen Banben be-Frieden Trichter bar, beffen ftumpfe Spige abwärts gerichtet ift und beffen wifte Breite in den Onerdurchmeffer fällt. Es hat besonders Einfluß auf die be und Stellung bes schwangeren Uterus und baburch auch auf ben Dechawant ber Geburt selbst. Der kleine Querdurchmeffer zwischen ben Spinae Ap. ant. ber Crist. oss. ilium beträgt 9", ber große zwischen ben Labia inlerna der Cristae oss. ilium 9" 6", die größte Tiefe 2" 9" bis 3". Das leine Beden ift ein kurzer, weiter, nach hinten gebogener Kanal, beffen hintern Band höher, als die Seitenwände und die sehr niedrige vordere Wand ift.

Die einzelnen Abschnitte besselben haben weber gleiche Form noch Größe. Dan unterscheibet ben Bedeneingang, die Bedenweite, die Bedenenge und ben Bedenausgang. Der Bedeneingang, durch die Linea innominata begrenzt, hat bie Gestalt eines querliegenden Ovales mit einer schwachen Einbiegung am hinteren Umfange. Der gerade Durchmeffer beffelben ober bie Conjugata von bem Promontorium zum oberen Rande der Symph. pubis mißt 4" 3", ber Duerburchmeffer zwischen ben Lin. arcuatae int. oss. ilium 5", bie schrägen Durchmeffer zwischen dem Tuberc. iliopect, der einen Seite und der Symph. sacroiliaca auf der andern 4"8". Die Bedenweite wird ber Bedenabschuitt genannt, welcher parallel bem Beckeneingange in der Sobe ber Berbindung des zweiten und dritten Kreuzbeinwirbels liegt. Er hat eine längsovale Form. Der gerade Durchmeffer beffelben von der Berbindung des zweiten und britten Rrenzbeinwirbels zur Mitte ber hinteren Fläche ber Symph. pubis beträgt 4" 6", ber Duerburchmeffer zwischen ben Boben ber Acetabula 4" 3". Die Bedenenge wird durch die Symph. sacrococcygea, die Spinae ischii und bas Lig. arcuatum inf. begrenzt und hat ebenfalls eine längevvale Geftalt. gerade Durchmeffer berfelben von der Symph. sacrococcygea jum Lig. arcuatum inf. mißt 4" 3", ber Duerburchmeffer zwischen ben Spinae ischii 3"8". Der Bedenausgang wird durch die Spige des Steißbeines, die Tubera ischui und bas Lig. arcuatum inf. begrenzt. Seine Größe wechselt, je nach ber Stellung bes Steißbeines; mit dem Burudweichen beffelben anbert fich feine Gestalt aus ber querovalen in die runde, und felbst längsovale um. gerade Durchmeffer von der Spige des Steißbeines jum Lig. arcuatum inf. varürt zwischen 3" 4" und 4" 4", der Querdurchmeffer zwischen den Tubera ischii beträgt 4". Die Tiefe bes kleinen Beckens beträgt an der hinteren Wand (vom Promontorium bis zur Spige des Steifbeines) 4" 9", an ben Seitenwänden (von ber Linea arcuat. int. jum Tuber ischii) 3" 6", an ber vorberen Band (Symph. pubis) 1" 8"1). Der Bedeneingang und Ausgang stehen nicht horizontal und rechtwinkelig zur Mittellinie bes Körpers. Der Reigungswinkel des Beckeneinganges gegen den Horizont beträgt nach Racgele 59° bis 60°, nach Krause 55° bis 65°, ber bes Beckenausganges nach Raegele 9° bis 10°, nach Rrause im Mittel 12° (7° bis 17°). Bei ber Berschiedenheit in ber Größe und Gestalt ber einzelnen Bedenabschnitte tann bie Beckenare weder eine einfache gerade, noch eine Rreislinie sein. recht auf die Mitte der Conjugata des Einganges gezogene Linie (Are des Einganges) trifft verlängert auf das Ende des Steißbeines, eine rechtwinkelig mit der Conjugata des Ausganges sich schneidende Linie (Axe des Ausganges) auf das Promontorium. Der wahren Bedenaxe entspricht eine Linie, die senkrecht auf die Mitte der Conjugata des Einganges gefällt in diefer Richtung bis in gleicher Höhe mit ber Berbindung des zweiten und dritten Areuzbeinwirbels fortläuft, von da ab parallel der Biegung des Krenzbeines nach vorn fic frümmt und so die Mitte der Conjugata des Ausganges burchschneibet.

Die Gestalt des Bedens ist bei den verschiedenen Racen und Individuen mancherlei Abweichungen unterworfen. Ueber die Racenunterschiede hat besonders Brolit?) Licht zu verbreiten gesucht. Dan will beobachtet haben, daß Franen, wenn sie von Männern anderer Racen geschwängert waren, schwerer gebaren, als nach der Bermischung mit Einheimischen, und es ist allerdings

<sup>1)</sup> Bergleiche Kraufe a. a. D.

s) Considération sur la diversité des bassins de différentes raçes humaines. Amst. 1826.

vahrscheinlich, daß im Allgemeinen bei ben Racen eine gewisse Uebereinstimmung zwischen bem Ban bes Beckens und bes Schädels flattfindet. Doch michte die Bahl ber bisberigen Beobachtungen wohl kaum hinreichend fein, m mit Sicherheit die einer jeden Race zutommenden Bedeneigenthumlichteiten jeftzustellen und von zufälligen individuellen Berschiedenheiten zu sondern. Rach dem Bekanntgeworbenen nabert fich bas Beden bei ben Regern, ben Bowerben und besonders ben Buschmannern burch feine langsovale Form und bie verticale Richtung der Darmbeine am meisten bem Thierbeden. Becken ber Javanefinnen soll sich burch seine schöne querelliptische Form und feinen feinen Ruochenbau auszeichnen. Genauer jedoch als bie Racenunterschiede find und die individuellen Formverschiedenheiten des Beckens bei ben einzelnen Nacen bekannt. Die häufigsten und bebeutendften Differenzen zeigt ber Bedeningang, ber beshalb von den alteren Bevbachtern fast ausschließlich beachtet wurde. De. J. Weber'1) nahm zuerst und mit Recht auch auf die übrigen Berhaltniffe bes Bedens Rudfict. Dan unterscheibet nach ihm außer ber gewöhnlichen ovalen Beckenform, deren Berhaltnisse oben entwickelt sind, 1) die enerelliptifche ober nierenformige Bedenform mit abgeflachter vorderer Band, lingen geraben und längeren queren Durchmeffern, breitem Krenzbein und großem Shambogen und meift, wie Rilian richtig bemerkt, von geringerer Tiefe. 2) Die runde Bedenform, bei welcher bie lange ber geraden und queren Duchmeffer weniger als gewöhnlich von einander abweicht, die Tiefe aber in der Regel beträchtlicher ift. 3) Die vierectige Beckenform, bei welcher die mehr abgeflachten Wände weniger bogenförmig, mehr unter abgerundeten Binteln in einander übergeben, befonders im Bedeneingange deutlich ausgeprägt; 4) die ovalkeilförmige oder längsovale Bedenform, bei welcher bas Beden von beiden Seiten ber zusammengebrückt, boch, mit schmalerem Krenzbeine, engem Schambogen und ungewöhnlich großer Conjugata bes Bedeneingenges erscheint. Die lettere Form ift die unschönste und bei uns die seltenfte.

Das Beden, als bie knöcherne Grundlage bes ganzen Rumpfes und ber Stätpunft ber unteren Ertremitaten mußte viel Anochenmaffe befigen, es mußte ferner als Träger der Banch- und Beckeneingeweibe, um den Borfall berfelben p verhaten, eng, und als Ranal, wegen ber aufrechten Stellung bes Menichen, gekrünemt fein. Diese Berhältniffe bringen nothwendig große Schwierigkeiten für ben Durchgang bes Kindes mit sich, die aber zum Theile durch andere Behältniffe wieder ausgeglichen werben. Die Knochenmaffe ift im Beden nur hinten, wo es die Birbelfänle trägt, und an den zwei seitlichen Punkten, wo bie unteren Extremitaten befestigt find, in größerer Menge augehäuft, im Uebigen flett es einen schmalen, von Lucken mehrfach burchbrochenen Anochengartel bar. Beim weiblichen Becken find die Anochen ohnedies dunner und finer ausgearbeitet und die Lücken deshalb größer. Durch die schräge Stellung bes Beckens zum Horizonte treten ber Anschenmasse zum Theile weiche und nachgiebige Bande gegenüber. Endlich besitzen bie Band- und Faserknorpelverbindungen bes Bedens unbeschadet ihrer Festigkeit eine gewiffe Rachgiebigleit, die durch die Schwangerschaft noch gesteigert wird, so daß die Durchmeffer bes kleinen Bedens burch wiederholte Geburten selbst bleibend etwas er Größe zunehmen.

Für den Geburtsmechanismus sind noch die schiefen Flächen im Inneren bes kleinen Beckens von besonderer Wichtigkeit. Sie sind zum Theile wenig-

<sup>1)</sup> Die Lehre von den Ur- und Nagenformen d. Schäbel und Becken d. Menschen. Duffeld. 1830.

stens beim männlichen Becken weniger scharf ausgesprochen. Es sind drei paarige, welche sich gegenseitig entsprechen, und eine unpaarige. Die erste und zweite werden gebildet nach hinten durch die rückwärts geneigte Fläche des ersten und zweiten Krenzbeinwirbels, nach vorn durch die nach außen gelenkten Flächen der horizontalen Schambeinäste; die dritte und vierte durch das Planum inclinatum oss. ischii jeder Seite; die fünfte und sechste nach hinten durch den unteren gebogenen Theil des Krenzbeines, nach vorn durch die nach außen gelenkten Flächen der Schambogens, die siedente durch das

von bem burchtretenben Rindestheile gurudgebrangte Steifbein1).

Die Räumlichkeit des knöchernen Beckens, wie sie oben geschildert ift, erleibet durch die Weichtheile, welche sich an und in demselben befinden, einige nicht unwesentliche Mobificationen. Der Beckeneingang ober vielmehr ber Butritt zu demselben wird durch die Psoasmuskeln nach hinten verengt, die Berengerung findet in der Richtung des schiefen und des Onerdurchmeffers Statt; ber Duerdurchmeffer beträgt vor bem Promontorium nicht gang 3" und erreicht seine größte länge erft hinter ber Symphyse in gleicher Linie mit ber Spin. ant. inf., wo er 4" 3" mißt. Die Apertur erscheint also auf biefe Beise am breitesten in ihrem vorderen Theile, während nach hinten zu ihre Schenkel convergiren, um so mehr, je mehr mahrend ber Webe bie Psoasmusteln burch Anziehung der Oberschenkel ober Beugung des Rumpfes verfürzt und angeschwollen sind. In der Bedenhöhle liegen an der vorderen und binteren Band die Symph, pubis und die Mitte bes Os sacrum und Os coccygis frei, von dem übrigen Theile der vorderen und hinteren Wand, sowie von den Seitenwänden und ben Ränden des Bedenausganges nehmen bie Mm. levatores ani, coccygei, obturatorii interni, pyriformes unb transversi perinaei ihren Ursprung. Durch die Mm. obturatorii interni und die Ursprünge der Mm. pyriformes wird die Bedenhöhle von ben Seiten ber um ungefähr 1" bes Querburchmeffers verengt. Außerbem bewirken bie fammtlichen genannten Musteln in Berbindung mit den dazwischen geschobenen Blättern der Bedenund Dammfascie, den Ligg. tuberos. u. spinos. sacris, dem Zellgewebe, welches ben Zwischenraum zwischen Scheide und Maftbarm ausfüllt, und einer sehr biden und behnbaren Sautbede die Schliegung des Bedens nach unten, welche nur hinten von dem Mastdarme mit seinen Sphincteren und vorn von der Scheide mit dem Constrictor cunni und ben außeren Geschlechtstheilen durchbrochen wird. Ein Theil der genannten Muskeln außert auch auf den Geburtsmechanismus einen Einfluß. Durch bie Mm. obturatorii interni und pyriformes, die jum Anseinanderspreizen ber Oberschenkel mitwirken, wird bie Drehung des in der Bedenhöhle befindlichen Rindestheiles unterftügt. Die Mm. levatores ani, coccygei und transversi perinaei üben, sobald sie burch den vorangehenden Rindestheil ausgedehnt und gespannt werden, durch ihre Contraction einen Gegenbruck auf die hintere Band ber Bagina aus und tragen somit zur Austreibung jenes in ber Richtung ber Schamspalte bei.

## 4. Von der Frucht als Object der Geburt.

Die Frucht wirkt auf den Hergang der Geburt direct nur durch physikalische Berhältnisse als Größe, Form, Resistenz u. s. w. ein, und Krankheit, Leben oder Tod derselben haben nur, insofern sie diese ändern, einen unmittelbaren Einfluß. Betrachten wir zunächst den Embryo. Die Länge eines rei-

<sup>1)</sup> Bgl. Kilian a. a. D.

in Enbryo vom Scheitel bis zur Fußsohle beträgt im Mittel 18", bis zur Spite bes Steißbeines 12"; Die Breite ber Schultern mißt 4" 6", Die ber hiften 3" 3" bis 3" 6". Am wichtigsten find die Größen und Formver-Muffe des Kopfes. Man unterscheidet einen geraden Durchmeffer von der Manurgel bis zur Protub. occip. ext., ber 4" bis 4" 6", einen queren von met Protub. pariet. gur auberen, ber 3"6", einen fentrechten von ber Scheithie bis ungefähr zum hinteren oberen Rande bes erften halswirbeis, ber desfalls 3" 6" und einen biagonalen Durchmeffer von dem Kinne bis aux der beträgt. Der Längendurchmeffer oder bie Sobe is Gesichtes bis zur Haargrenze mißt 3". In der Regel hat der Kopf die megebene ovale Form, in anderen Fällen ift er mehr rund burch Berturzung m geraden Durchmeffers, felten mehr in die Länge gezogen burch Berlangemy bes geraden ober Berfürzung des queren Durchmeffers. Der Einfluß wa formabweichungen auf ben Geburtmechanismus ift jeboch bisher noch int mit hinreichender Genauigkeit festgestellt. Bon Bedeutung sind ferner ie Bemegungsverhältniffe bes Ropfes. Die Befestigung an der Birbelfaule plattet ihm eine zweifache Bewegung, eine brebende und eine hebelartige. Die winde Bewegung ift nur bis zu einem gewiffen Puntte möglich, jenseit beftha wird sie tödtlich durch Zerrung des Rückenmarkes. Die hebelartige Bemung ift seitlich ebenfalls sehr beschränkt, am freiesten findet sie in der Richby von vorn nach hinten Statt. Der Ropf ftellt einen zweiarmigen Hebel w, besten vorberer Arm länger als ber hintere und vorzugsweise in der Richmy my vorn gegen die Bruft zu beweglich ift.

Die erste Bedingung für die Geburt eines reisen und lebenden d. h. wischendsschigen Fotus ist, daß seine Längenare mit der Längenare des Uterns wier Are des Beckens zusammenfällt. Da nun der literus am Ende der bemmgerschaft 12" lang, aber nur 8" breit ist, so ist schon durch die Form besichung vorgedeugt. Wo sie statthat, liegt ihr entweder eine, und much angeborene Formanomalie, des Uterns zum Grunde, oder, sedoch stur, eine überwiegende Geränmigkeit der Uterinhöhle im Berhältnisse zur disse des Kindes, z. B. bei excessiver Ausammlung des Liquor amnii. Das anklinis der Schieslagen des Fötus zu den Geradlagen verhält sich nach des verman 1 wie 1:249, nach Werdel<sup>2</sup>) wie 1:287, nach Osian eine Meradlagen verhält sich nach

hr7 wie 1 : 300.

In der Mehrzahl der Fälle ist der Kopf des Kindes nach unten gerichtet. du Bechältniß der Kopstagen zu den Fuß- und Steißlagen ist nach D siandin wie 1:33, nach Carus der wie 1:34, nach Medel wie 1:35, nach des vielstweaux wie 1:32. Die Ursache dieser größeren Frequenz der Ropffissist noch nicht ganz klar. Die physikalische Schwere hat keinen Antheil wie. Bahrscheinlich wird sie durch die ursprüngliche Richtung des Gies bei wim Eintritte in den Uterus und demgemäße Entwicklung bestimmt. Sie stährt jedenfalls, namentlich dem Kinde, die meisten Bortheile bei der Gedurt. In dem Anstritte des Kopfes, als des umfangreichsten Theiles, bietet die Gesint des Rumpfes keine weiteren Schwierigkeiten dar, vor dem Austritte des Instant der Uterus sich noch nicht wesentlich verkleinern, zumal da der des der beste Tann der Uterus sich noch nicht wesentlich verkleinern, zumal da der

Dict. de med. I. 3) Handb. ber pathol. Anat. II.

<sup>&#</sup>x27;) beufinger, Beitschr. für organ. Physik I. ') Gemeins. deutsche Beitschr. für Geburtetunde.

Fruchtwaffers zurüchält. Das Rind ist somit bis dahin gegen die Gefahr einer unzeitigen Lösung der Placenta, oder einer nachtheiligen Compression und Onetschung durch die Zusammenziehungen des Uterus am sichersten gestellt.

Die Haltung des Embryo im Uterus ift gewöhnlich fo, daß Beine und Arme angezogen sind, bie Bande am Gesichte ruhen, und ber Ropf vorgebeugt ift, so daß das Kinn die Bruft berührt. Diese haltung scheint theils durch das natürliche Uebergewicht der Flexoren über die Extensoren bedingt, theils durch die Beschränftheit bes Raumes nothwendig gemacht. Sie hat während ber ganzen Schwangerschaft Statt, wird aber burch bie Weben noch wesentlich beförbert. Der Stoß ber Uterincontractionen trifft bei Ropflagen junachft ben Steiß, pflanzt fich burch bie Birbelfaule auf bie Gelenktopfe bes hinterhauptes fort, und treibt biefe abwarts, mahrend burch ben Gegenbruck bes unteren Uterinabschnittes ber Borbertopf, als ber längere und beweglichere Arm bes Debels, emporgehoben wirb. Gleichzeitig werden mit ber zunehmenden Berkleinerung bes Uterns Arme und Beine fester gegen ben Leib gebrückt. Das Rind wird auf diese Beise zu einem eiformigen Rörper gestaltet, beffen einer Endpunit am hinteren Scheitelbeinrande liegt und beffen andererbie Spige bes Steigbeines ift. Der am tiefsten befindliche oder vorangebende Theil des Kindes ift also bei Ropflagen in ber Regel bas hintere Drittheil bes Scheitelbeines mit ber angrenzenden Partie bes hinterhauptes; nur durch eine abnorme Stredung und ftarteren Gegendruck gegen bas hinterhaupt, z. B. wenn es auf bem Darmbeinrande fich aufftemmt, tritt bisweilen das Geficht herab. Die Frequeng ber Gefichtslagen zu ber ber Schäbellagen verhalt fich nach Deformeaux wie 1: 192. Der Rugen, den bie eben geschilderte Haltung des Embryo mit vorangebendem Schabel bei ber Geburt gewährt, ift leicht einzusehen. Die Araft der Beben wirkt hier ungebrochen in einer geraden Linie auf den vorangebenben Theil, ber größte Durchmeffer bes Ropfes, ber Diagonalmeffer, fällt nicht in einen ber Durchmeffer, sonbern in die Are bes Beckens, auch ber gerade Durchmeffer bes Ropfes tommt nicht in seiner ganzen Länge mit ben Bedenwänden in Berührung, die runde Form bes vorliegenden Schabelabschnittes begünftigt eine gleichmäßigere Entfaltung bes Uterinhalses und eine regelmäßigere Bildung ber Fruchtblase, die angezogenen Arme und Beine schützen bie Rabelschnur gegen äußeren Druck und gegen Borfall. Auch tann ber Schabel, was bei seinem größeren Umfange von Wichtigkeit ift, leichter wie jeder andere Rindestheil und ohne Nachtheil für das Leben, der jedesmaligen Form des Bedens angepaßt werben. Durch ben allseitigen Druck bes Uterus und ber Bedenwände können bei ber häutigen Beschaffenheit der Rähte und Fontanellen der quere sowohl als der gerade Durchmeffer um ein Beträchtliches verkleinert werben, indem bie einzelnen Anochen fich über einander fcieben, und ber Schadel auf biefe Weife gleichsam gefaltet wirb, wie umgekehrt die Geburtswege entfaltet werden. Angerdem gestattet die Berschiebbarteit der Anochen nicht unbebeutende Abanderungen der Schädelform, und macht badurch eine Ausaleidung mit ben Bedenverhältniffen um fo eber möglich.

Es liegt außer dem Plane dieses Aussass, den Durchgang der Frucht durch das Becken in seine Einzelheiten zu verfolgen, vielmehr muß ich mich barauf beschränken, die allgemeinen mechanischen Gesetze, nach denen derselbe statthat, in der Kürze hier anzudenten. Sie behalten, obwohl dabei zunächkt nur normale Verhältnisse vorausgesetzt sind, zum Theile wenigstens auch für pathologische Fälle ihre Geltung. Sie lassen sich etwa in Folgendem zusam-

menfaffen.

a) Der Fötus, mag nun ber obere ober ber untere Endtheil seiner Längen-

sentiegend sein, wird in der Richtung der Bedenare auf den Bedeneingang sent, so zwar, daß die der vorderen Bedenwand zugekehrte Hälfte des mingenden Theiles tiefer herabtritt und mit einem größeren Umfange vorzigt, als die nach hinten gerichtete. Diese Art der Einstellung wird durch die kitung des Uterns (s. oden) bedingt, sie begünstigt ein tieferes Herabsins in der vorderen Kindestheilhälfte um so mehr, als dem vorspringenden Promissium, durch welches die hintere zurückgehalten wird, direct nur nachgiesig Beichtheile gegenüber sich befinden. Das Berhältniß aber bleibt in din Abschielten des Beckens dasselbe, immer liegt die vordere Schäbelden Besichtsbälfte, Schulter oder Hüste tiefer, als die hintere. Den Umdie dieser vorderen Kindestheilhälfte trifft daher unmittelbar der Druck in Bestenwände, auf sie beschränkt sich deshalb die Anschwellung, die in Regel bei nur etwas zögernden Gedurten in Folge der gestörten Eircustagel bei nur etwas zögernden Gedurten in Folge der gestörten Eircustage

wie burd Compression ber oberflächlichen Benen entfteht.

b) Jeber größere Kindestheil tritt mit seinem größten Durchmeffer in der Ming eines ber schiefen Durchmeffer ober mehr ober weniger bem queren fich Hand in den Beckeneingang, also ber Schadel mit seinem geraden, bas Ge-🗰 mit seinem longitudinalen, Schultern und hüften mit ihrem queren Durch-Ma. Die Bewegung burch bas Becken geschieht immer in einer Schrauwinie, indem ber Fotus babei um seine langenare gebreht wird. Der Grund der brebenden Bewegung liegt theils in dem Mechanismus der Uterinconberieben (f. oben), theils in ber Richtung ber schiefen Flächen bes Beckens, natotich ber Plana inclinata oss. ischii, theils endlich wird sie burch Insammichungen je eines M. obturatorius int. und des M. pyrisormis der entgesufesten Seite unterftüt, welche bie Endpuntte bes zwischen ihnen befindin größten Kindestheildurchmeffers beibe nach innen und also jener nach der happyje, diefer nach dem Kreuzbeine zu treiben. Die Drehung findet Mpgeweise in ben beiben unteren Drittheilen bes kleinen Beckens Statt. Der berselben ist verschieden, im Allgemeinen um so geringer, je größer der linetheil ift, ober je schneller er burch bas Beden getrieben wird. Entwem trit der größte Durchmeffer des Kindestheils aus dem schiefen Durchmesat Bedens allmälig bloß näher an den geraden heran, oder er bewegt sich ben schiefen burch ben queren in ben entgegengesetzten schiefen Durchmesm mb nähert sich so dem geraden, höchst selten tritt er ganz in den geraden m gar durch diesen hindurch bem schiefen ber anderen Seite näher. In n Rehrzahl der Fälle geschieht die Drehung so, daß dabei die Dorsalfläche ld kindes der vorderen Bedenwand sich zukehrt.

c) Jeber größere Kindestheil wird endlich in der Weise durch das Becken inest, daß seine Centraltheile dem Laufe der Beckenare folgen. Dieser Weg intitlich zunächst durch die Gestalt des Beckenkanales vorgeschrieben, doch innen auch noch andere Momente hier in Betracht. Im Anfange der Gesint entspricht nämlich die Richtung des Uterus und somit auch die Richtung, nucher seine Kraft wirkt, der Are des Beckeneinganges. Je mehr aber der inngehende Kindestheil die Beckenhöhle ausfüllt und das Iwerchsell und die Indpunkseln durch den Resterreiz zur Mitwirkung angeregt werden, um so in wird der Uterus während der Wehe, namentlich durch die Mm. recti abinimi, emporgerichtet und wirkt nun, durch die Bauchpresse unterstützt, mehr und edwärts gegen den Boden des Beckens. Sobald alsdann der der Bordinand des Beckens zugekehrte Kindestheil unter die Symphyse herabgetreten wird die Mitwirkung der Scheide und der Mm. levatores ani, coccygei wirdensversi perinaei (s. oben) weitmöglichst unter dem Schambogen vor-

getrieben ist, sixirt er sich hier und bildet so das Hypomochlion, um welche sich der an der hinteren Beckenwand herabsteigende Theil in einer Bogenlini über den gespannten Damm hinweg zu den Geschlechtstheilen heraus be wegt. Auf diese Weise kommt der größte Durchmesser der einzelnen Kindes theile auch mit den Wänden des Beckenausganges niemals in seiner ganzen

Länge in Berührung.

Der Rugen des Fruchtwaffers ift, wie in der Schwangerschaft, fo auch bei ber Geburt ein rein mechanischer. Es schützt ben Embryo und besondert die Nabelschuur gegen den unmittelbaren und zu ftarken Druck der Uterinwände. Bon bem Zeitpunkte an, wo ber Uterus fich mahrend ber Bebe nur irgend erheblich zu verkleinern beginnt, wird durch jede Contraction eine Bafferfanle awischen den vorliegenden Rindestheil und die Eihäute abwärts geprest und diese badurch blasenartig gegen und burch ben Muttermund vorgetrieben. erweitern sie ihn theils direct als ein eingeschobener Reil, theils bilden sie eine Balze, über beren glatte und gleichmäßig gerundete Fläche die Uterinwandungen sich leichter zurückfreifen tonnen. Dit bem Nachlag ber Bebe weicht jedesmal ein Theil des Waffers wieder zurück und die Blase erschlafft, bis gewöhnlich zulest durch den immer tiefer herabgedrängten und enger von den Uterinwänden umschloffenen Kindestheil der Rücktritt des Baffers verbindert wird und die Blase auch außer der Webe gespannt bleibt. Je tiefer nun ber Rindestheil herabrudt, um fo mehr wird ber Raum für das Baffer in ber Fenchtblase beschränkt, um so mehr nimmt ihre Dehnung und Spannung zu, bis sie endlich an ihrer abhängigsten Stelle zerreißt, um so früher, je weniger elastisch und je zarter ihre Bante sind. Beim regelmäßigen Berlaufe fallt ber Blasensprung und ber Abstuß des ersten Fruchtwassers mit der vollständigen Erweiterung bes Muttermundes zusammen, womit auch ber 3med ber Fruchtblase erreicht ift. Das übrige Fruchtwasser folgt später dem Embrys nach. Rur sehr kleine ober unreife Embryonen, und auch biese nur ausnahmsweise und felten, werben in ben unverletten Eihauten geboren. Daß bas Fruchtwaffer die Ausgleichung von Formanomalieen des Uterns und abweichenden Rinbeslagen sehr erleichtert, bedarf keiner Erwähnung. Um die Geburtswege feucht und schlüpfrig zu erhalten, trägt es dagegen nicht wesentlich bei.

Die Berbindung der Decidua mit der Uterinwand, wenn sie überhaupt noch besteht, ist jedenfalls so locker, daß es zu ihrer Lösung eines besonderen Rraftaufwandes nicht bedarf. Mehr als die Contractionen des Uterus möchte ich hierbei die mahrscheinlich über die ganze Juneufläche dieses Organes mit Ausnahme ber Placentarstelle verbreitete Absonderung jenes gallertartigen Schleimes in Anschlag bringen, ber burch bie Weben abwärts gepreßt zu Anfang ber Geburt in großen Klumpen aus dem Muttermunde hervorquillt. Dagegen wird Die Placenta unzweifelhaft durch die Contractionen des Uterus gewaltsam getrennt, indem durch das Zusammendrängen der Berbindungsftelle die weichen dunnhäutigen Uteringefäße, wo sie sich in die Placenta foetalis einsenten, zerrei-Die Trennung auf biefe Art sest natürlich eine beträchtliche Berlleine rung bes Uterus voraus, und findet daber nicht eber Statt, wenigstens nicht in erheblicher Ausbehnung, als bis ein größerer Kindestheil vollftändig aus bemselben hervorgetreten ift. Eine partielle meift unbedeutende Trennung am Placentarrande wird aber hänfig vor dem Blasensprunge burch eine Zerrung von den abwärts gedrängten Eihauten veraulaßt. Außerdem tann schon in einem früheren Stadium ber Geburt, wie in ber Schwangerschaft, jede fartere Syperamie ber Uteringefaße mit Zerreißung berfelben und Blutanstritt eine Trennung ber Placenta bewirten. Im Moment ber Ausstofung bes Em-

bp, jumal wenn ber Durchgang burch bas Beden zögernd von Statten ging, ift hi-Placenta in der Regel bereits mehr ober weniger vollständig gelöft, und theils Wifiges, theils felbst geronnenes Blut fturgt fofort mit bem Reft bes Fruchtmfers nach. Die folgenden Weben vollenden die Trennung und treiben bie Monta burch ben Muttermund in bie Scheide, deren Zusammenziehung sie Man jur Schamspalte herausbrängt, so zwar, bag bie vorangehende glatte Mulflache mit der Infertionsstelle der Nabelschnur sich ganz zwischen die Eibinte hineinstälpt. Bei ben Wieberkauern, Pferben und Schweinen greifen m E. H. Weber 1) Uterin - und Fotalplacenta so locker in einander, daß k bei ber Geburt ohne Berletung ans einander weichen, ber Uterus wird uch die Geburt nicht verwundet, die Uterinplacenten bleiben nach ber Geburt Bei ben Raubthieren und Nagern geschieht bagegen m verben nur Keiner. u Trennung durch Zerreißung der Uteringefäße, wie beim Menschen, die Uteimplacenta wird mit ber fotalen abgeriffen und muß sich bei jeder Schwanpifaft von Renem bilben.

5. Bon ber Einwirtung ber Borgange in ben Geburtsorganen auf ben übrigen Organismus.

Auf die Brufte macht sich, wenigstens so weit ich es beobachtet habe, in der Geburt tein Reffer vom Uterns aus bemerkbar. Dagegen werben bi junachft an die Geburtswege grenzenden Gebilde, harnblase und Maftma, theils mechanisch burch ben Druck größerer Kindestheile, theils barch Arveurefler vom Rudenmarte aus erregt. Schon in ben legten Wochen in Somangerschaft, wo der Uterus tiefer in's Beden herabgezogen wird, felt fich ein öfterer Drang zum Uriniren und zum Stuhlgange ein, ber fich mi dem Beginn ftarterer Beben fteigert. Un ber Auflockerung ber Scheibe ub ber außeren Geschlechtstheile nehmen bie harnröhre und fpater auch in Mündung des Mastdarmes Theil, welche beide sich aufwulsten. Wenn m vorangehende Rindestheil die Beckenhöhle ausfüllt, sett sich die Resterrepus von ber Scheide und den willfürlichen Sulfemuskeln auch auf die harn-Hase und den Mastdarm fort, die Sphincteren werden auch hier durch he Antagonisten überwunden, und Urin und Roth während der Wehe nicht bef durch den Druck der andrängenden Kindestheile hervorgepreßt. Nicht kin überschreitet die Reflexerregung trankhaft die angegebenen Grenzen. Siche Fälle finden zwar im Allgemeinen in der durch die Schwangerschaft pfeigerten Reflexerregbarteit ihre Begründung, doch laffen in der Regel ime besonderen Symptome vorher darauf schließen. Einige Male beob-Miete ich febr heftigen Webenschmerz, namentlich Spinalschmerz, als nächfte Beranlaffung. Die tranthaften Reffersymptome ftellen fich, im Gegensat zu m wrmalen, meist schon im Anfange ber Geburt, seltener gegen bas Ende Die zeigen fich vorzugsweise im Bereiche ber motorischen Nerven, und in entweder auf einzelne Organe oder Muskelgruppen beschränkt, wie bin Erbrechen, in den Stimm- und Athemkrampfen u. f. w., ober es ift das me Spftem ber willfürlichen Musteln ergriffen, wie in ber Eclampsia Prinrientium. Die partiellen Reflexkrämpse folgen genau dem Typus ber Behen, ebenso die allgemeinen im Beginn; später jedoch, wenn bereits, Inficheinlich burch Antagonismus, eine Lähmung bes physiologischen Gefines eingetreten ift, erlangen die letteren eine gewisse Selbstständigkeit mb lehren unabhängig von den einzelnen Wehen wieder. Die Wehen selbst

handelning der Physiologie. Bd. III. Abtheil. 1.

sind während der Krämpfe bisweilen durchaus regelmäßig, östers aber ist der Mechanismus derselben gestört, oder sie brechen jedesmal mit dem Eintritt der Krämpse ab, was die Geburtshelser mit dem barbarischen Ramen der "versetzen Weben" bezeichnen. In den sensiblen Rerven sind Resserscheinungen, wie Frost- und Histogefühle, Schmerzen u. s. w. bei der Geburt seltener, und weniger streng an den Typus der Weben gebunden; Sinnesphantasmen habe ich bisweilen als Vorboten allgemeiner Krämpfe beobachtet.

Der Puls ist im Anfange ber Geburt mahrend ber Bebe in ber Regel beschleunigt. Auch biese Erscheinung muß als Mit - ober Reflexbewegung angesehen werden. In der zweiten Salfte der Geburt findet man ibn bagegen während ber Bebe meift verlangsamt. Die Urfache diefer Berlangsamung liegt wohl hauptsächlich in ber Störung, welche bas Athmen beim Mitpreffen mahrend ber Webe erleibet. Denn jedes Anhalten des Athems nach vorgängiger tiefer Inspiration verlangsamt ben Puls, weniger wohl durch den unmittelbaren Druck, den die von der Barme expandirte Luft in den Lungen auf das Herz ausübt, als in Folge einer momentanen Hyperamie bes Gehirnes, die burch ben Aufenthalt bes Blutes in den gro-Ben Benenstämmen entsteht. Inwiefern bie Störung in ber Circulation durch die Webe selbst in Anschlag kommt, wage ich nicht zu entscheiben. In bem Maße nämlich, wie sich ber Uterus ftarter contrabirt, nimmt naturlich ber Druck auf die Uteringefäße zu, und so wird das im Uterus enthaltene Blut theils zwar schneller in die austretenden Benenstämme entleert, theils vielleicht aber auch, zumal bei ber Rlappenlosigkeit ber Uterinvenen, in bie eintretenben Arterien zurückgetrieben, jedenfalls aber ift ber Abfing des Blutes aus ben letteren während ber Dauer ber Wehe erschwert, ober felbst aufgehoben.

Die Wärmeerzeugung ist namentlich in ber zweiten Hälfte ber Geburt, wie gewöhnlich bei großer Nerven- und Mustelaufregung, erhöht. Gleichzeitig ist die Hautsecretion vermehrt, der Schweiß bricht am stärksten in den Wehenpausen hervor. Wir kennen die physiologischen Bedingungen des Schweißes im Einzelnen überhaupt noch zu wenig, als daß sich seine Beziehung zur Geburtsthätigkeit überall mit Sicherheit feststellen ließe. Das Nervensystem hat jedenfalls einen wesentlichen Antheil daran. Die Erfahrung lehrt, daß Anomalieen der Wehen, sowohl in Betreff ihres Mechanismus, als der Empsindung, häusig mit Trockenheit der Haut verbunden sind, und daß die Ausgleichung solcher Störungen gewöhnlich unter dem

Ausbruche eines reichlichen Schweißes erfolgt.

Der Einfluß, ben die Geburt auf die Psyche der Rreissenden ausübt, ist verschieden nach ihrer Individualität und nach dem Berlaufe, den die Geburt nimmt. Das Gefühl der Mutterliebe kann hier dem Weibe eine außerordentliche Stärke im Erdulden verleihen. Im Allgemeinen sind die ersten Wehen, obwohl weniger schmerzhaft, aufregender und peinigender für das Weib; je energischer sich der Uterus contrahirt, je mehr die auxiliären Muskeln in Thätigkeit treten und dem Willen ein Antheil an der Geburt verstattet ist, um so leichter werden selbst größere Schmerzen ertragen. Die Unruhe und Angst während der Wehe macht in den Pausen einer stillen Behaglichkeit Plaz. Am heftigsten sind die Schmerzen, die die Ansdehnung der Schamspalte zumal bei Erstgebärenden verursacht, und auch die muthvollsten Frauen vermögen sich beim Ein- und Durchschneiden des Ropses nur selten eines lauten Schreiens zu erwehren. Störungen in dem Mechanismus der Wehen sind häusig mit großer Unruhe und Kurcht, oder mit einer

dernissen Gleichgültigkeit verbunden. Bei bedeutenden mechanischen hindernissen fleigt die Augst um so höher, je mehr sich die Ueberzeugung von der Ummöglichkeit der Geburt aufdrängt, bis endlich eine dumpfe Apathie, oder die Resignation der Verzweislung eintritt. Folgen die Wehen einander zu schnell und stürmisch, so kann sich die Aufregung gegen das Ende der Geburt dis zu momentanem Wahnsinn fleigern.

6. Bon ber Einwirkung des Geburtsactes auf das Leben der Frucht.

Die Geburt ift eine nothwendige Folge ber Entwicklungsvorgänge in ber Schwangerschaft. Die Zusammenziehungen bes Uterus sind ber Anfang bas bestimmende Moment für bie übrigen Geburteerscheinungen. Dem Uterns ift durch die Befruchtung ber Anstoß zu einer Reihe von Metamorphosen mitgetheilt, burch bie er allmälig wieder zum Anfangspunkte zuruckgefährt wird. Am Ende ber Schwangerschaft hat er ben Culminationspunkt feiner Entwicklung erreicht, er zieht fich jest zusammen, auch wenn ber Foins außer ihm liegt. Diese Thatigfeit ift nur eine Consequenz seiner Extwicklung, ber Ausbildung seines motorischen Apparates, sie ift in ihrem Eppus und Mobus lediglich in den Verhältniffen des Organes felbft begrünbet. Aber sie ist zugleich ber Anfang seiner Ruckbildung und nothwendig, demit fie zu Stande komme. Nur durch anhaltende und wiederholte Bufemmenziehungen kann, abgesehen von der Austreibung des Inhalts, der Uterus feine Saftemaffe verringern und seine frühere Größe und Form vieber erlangen. Das Mag ber Zusammenziehungen ift teineswegs bloß burch ben Widerstand bedingt, den die Geburtswege dem Austritte der Frucht entgegensetzen; wo der Widerstand zu gering ift und die Geburt fehr schnell son Statten geht, find ftartere und gablreichere Nachwehen bie Folge.

Mit ber vollendeten Entwicklung des Uterus und bem Beginne feiner Thatigfeit fallt die Reife bes gotus jufammen, die Berhaltniffe greifen ohne mmittelbaren Causalnerus harmonisch und zweckmäßig in einander. burch ben Geburtsact selbst wird der reife Fotus aus seiner Verbindung mit dem Uterus gelöft. Wo diese Lösung nicht erfolgt, weil entweder die Weben nicht eintreten, oder ber Fotus außerhalb des Uterus liegt, kann berfelbe fein Leben noch längere Zeit und nach ber befannten Beobachtung von W. Somibt felbst Jahre lang im mutterlichen Organismus fortsetzen. lange ein solches Leben ohne befondere ftorende Ginwirkungen überhaupt befeben tann, inwiefern es von bem früheren abweicht, und was in folchen gallen gulett ben Tob herbeiführt, barüber läßt fich nichts Ausreichenbes end Erwiesenes sagen. Rur bas ift gewiß, daß die Reife des Fötus, b. h. Die Fähigkeit in der Außenwelt zu leben, keineswegs die unbedingte Nothvendigkeit des Geborenwerdens für ihn in sich schließt, geschweige benn ben Uterus zu seiner Thatigkeit bestimmt. Wohl aber wird burch ben Act ber Beburt ber Fotus nicht bloß aus seiner Berbindung gelöft und ausgestoßen, sendern auch in gewiffer Weise für das veränderte Leben in der Außenwelt verbereitet. Durch die Zusammenziehungen des Uterus werden nämlich nicht Wef die in feiner Substanz verlaufenden Gefüße comprimirt, sondern ebenfowohl die Placenta foetalis das in ihr enthaltene Blut wird größtentheils in die Rabelvenen ausgeprest und ber Eintritt neuen Blutes aus den Nabelarterien gehindert, die Mabelschnur wird mahrend der Wehe praller, die Pulsation berfelben undentlicher, ber Herzichlag bes Foins unhörbar. Durch ben verhinderten Abfing des Blutes muß nothwendig der Druck in den Fötalarterien feigen, und es ift bochft wahrscheinlich, daß das Blut, einen Ausweg

find während der Krämpfe bisweilen durchaus regelmäßig, öfters aber ist der Mechanismus derselben gestört, oder sie brechen jedesmal mit dem Eintritt der Krämpse ab, was die Geburtshelser mit dem barbarischen Ramen der "versesten Weben" bezeichnen. In den sensiblen Rerven sind Reserscheinungen, wie Frost- und Hißegefühle, Schmerzen u. s. w. bei der Geburt seltener, und weniger streng an den Typus der Wehen gebunden; Sinnesphantasmen habe ich bisweilen als Vorboten allgemeiner Krämpse beobachtet.

Der Puls ist im Anfange der Geburt mahrend der Bebe in der Regel beschleunigt. Auch biese Erscheinung muß als Mit - ober Reflexbemegung angesehen werden. In ber zweiten Salfte ber Geburt findet man ibn bagegen während ber Webe meift verlangsamt. Die Urfache biefer Verlangsamung liegt wohl hauptfachlich in ber Störung, welche bas Athmen beim Mitpreffen mährend ber Webe erleidet. Denn jedes Anhalten bes Athems nach vorgängiger tiefer Inspiration verlangsamt ben Puls, weniger wohl durch den unmittelbaren Druck, den die von der Barme expandirte Luft in den Lungen auf das Herz ausübt, als in Folge einer momentanen Hyperamie bes Gehirnes, bie burch ben Aufenthalt bes Blutes in ben gro-Ben Benenstämmen entsteht. Inwiefern bie Störung in ber Circulation burch bie Webe felbst in Anschlag kommt, wage ich nicht zu entscheiben. bem Mage nämlich, wie sich ber Uterus ftarter contrabirt, nimmt natürlich ber Druck auf die Uteringefäße zu, und so wird das im Uterus enthaltene Blut theils zwar schneller in die austretenden Benenstämme entleert, theils vielleicht aber auch, zumal bei ber Rlappenlosigkeit ber Uterinvenen, in bie eintretenden Arterien zurückgetrieben, jedenfalls aber ift der Abfing des Blutes ans ben letteren während ber Dauer ber Webe erschwert, ober felbst aufgehoben.

Die Wärmeerzeugung ist namentlich in ber zweiten Hälfte der Geburt, wie gewöhnlich bei großer Nerven- und Muskelaufregung, erhöht. Gleichzeitig ist die Hautsecretion vermehrt, der Schweiß bricht am stärksten in den Wehenpausen hervor. Wir kennen die physiologischen Bedingungen des Schweißes im Einzelnen überhaupt noch zu wenig, als daß sich seine Bezie-hung zur Geburtsthätigkeit überall mit Sicherheit feststellen ließe. Das Nervenspstem hat jedenfalls einen wesentlichen Antheil daran. Die Erschrung lehrt, daß Anomalieen der Wehen, sowohl in Betreff ihres Mechanismus, als der Empfindung, häusig mit Trockenheit der Haut verbunden sind, und daß die Ausgleichung solcher Störungen gewöhnlich unter dem

Ausbruche eines reichlichen Schweißes erfolgt.

Der Einfluß, ben die Geburt auf die Psyche der Rreissenden ausübt, ist verschieden nach ihrer Individualität und nach dem Berlaufe, den die Geburt nimmt. Das Gefühl der Mutterliebe kann hier dem Beibe eine außerordentliche Stärke im Erdulden verleihen. Im Allgemeinen sind die ersten Beben, obwohl weniger schmerzhaft, aufregender und peinigender für das Beib; je energischer sich der Uterus contrabirt, je mehr die auxiliären Muskeln in-Thätigkeit treten und dem Billen ein Antheil an der Geburt verstattet ist, um so leichter werden selbst größere Schmerzen ertragen. Die Unruhe und Angst während der Behe macht in den Pausen einer stillen Behaglichkeit Plaz. Am heftigsten sind die Schmerzen, die die Ausdehnung der Schamspalte zumal bei Erstgebärenden verursacht, und auch die muthvollsten Frauen vermögen sich beim Ein- und Durchschneiden des Kopfes nur selten eines lauten Schreiens zu erwehren. Störungen in dem Mechanismus der Behen sind häusig mit großer Unruhe und Furcht, oder mit einer

tranthasten Gleichgültigkeit verbunden. Bei bedentenden mechanischen hinbernissen fleigt die Angst um so höher, je mehr sich die Ueberzeugung von der Unmöglichkeit der Geburt aufdrängt, bis endlich eine dumpse Apathie, oder die Resignation der Verzweislung eintritt. Folgen die Wehen einander zu schnell und stürmisch, so kann sich die Aufregung gegen das Ende der Geburt die zu momentanem Wahnsinn steigern.

6. Bon ber Einwirkung des Geburtsactes auf das Leben der Frucht.

Die Geburt ift eine nothwendige Folge ber Entwicklungsvorgänge in der Schwangerschaft. Die Zusammenziehungen des Uterus find ber Anfang und bas bestimmende Moment für bie übrigen Geburtserscheinungen. Dem Uterus ift durch die Befruchtung der Anftoß zu einer Reihe von Metamorphofen mitgetheilt, durch bie er allmälig wieber zum Anfangspunkte zurud. geführt wird. Am Ende ber Schwangerschaft hat er ben Culminationspunkt feiner Entwicklung erreicht, er zieht sich jest zusammen, auch wenn ber Fotus außer ihm liegt. Diese Thatigkeit ift nur eine Consequenz seiner Entwicklung, ber Ausbildung seines motorischen Apparates, sie ift in ihrem Typus und Modus lediglich in den Verhältniffen bes Organes felbft begrün-Aber sie ist zugleich ber Anfang seiner Ruckbildung und nothwendig, damit sie zu Stande komme. Nur durch anhaltende und wiederholte Busammenziehungen kann, abgesehen von der Austreibung des Inhalts, ber Uterus seine Saftemaffe verringern und seine frühere Größe und Form wieder erlangen. Das Maß der Zusammenziehungen ift teineswegs bloß durch den Widerftand bedingt, den die Geburtswege dem Austritte der Frucht entgegensetzen; wo ber Widerstand zu gering ift und die Geburt fehr schnell von Statten geht, sind ftarkere und zahlreichere Nachwehen bie Folge.

Mit ber vollendeten Entwicklung bes Uterus und bem Beginne seiner Thatigteit faut die Reife des Fotus zusammen, die Verhaltniffe greifen ohne unmittelbaren Causalnerus harmonisch und zweckmäßig in einander. burch ben Geburtsact selbst wird der reife Fotus aus seiner Verbindung mit bem Uterus gelöft. Wo diese Lösung nicht erfolgt, weil entweder die Wehen nicht eintreten, ober ber Fötus außerhalb des Uterus liegt, tann berselbe fein Leben noch längere Zeit und nach der befannten Beobachtung von 28. Somibt selbst Jahre lang im mütterlichen Organismus fortsegen. lange ein solches Leben ohne besondere ftorende Ginwirkungen überhaupt befteben tann, inwiefern es von dem früheren abweicht, und was in solchen Fällen zulett den Tob herbeiführt, darüber läßt fich nichts Ausreichendes und Erwiesenes sagen. Nur das ift gewiß, daß die Reife des Fötus, b. h. die Fähigkeit in der Außenwelt zu leben, keineswegs die unbedingte Rothwendigkeit des Geborenwerdens für ihn in sich schließt, geschweige benn ben Uterus zu seiner Thätigkeit bestimmt. Wohl aber wird durch den Act der Geburt ber Fötus nicht bloß aus seiner Berbindung gelöst und ausgestoßen, sondern auch in gewisser Weise für das veränderte Leben in der Außenwelt vorbereitet. Durch die Zusammenziehungen bes Uterus werden nämlich nicht bloß die in feiner Substanz verlaufenden Gefäße comprimirt, sondern ebenfowohl bie Placenta foetalis bas in ihr enthaltene Blut wird größtentheils in die Rabelvenen ausgepreßt und ber Eintritt neuen Blutes aus den Nabelarterien gehindert, die Rabelfchnur wird mahrend ber Wehe praffer, die Pulfation berfelben undeutlicher, ber Herzschlag bes Foins unbörbar. Durch ben verhinderten Abfing bes Blutes muß nothwendig der Druck in ben Kötglarterien fleigen, und es ift bochft wahrscheinlich, daß das Blut, einen Ausweg

fuchend, mit vermehrter Gewalt und in größerer Menge in die Lnugen eindringt, die Lungennerven reizt und so ben nachherigen Eintritt ber Respiration und bes Lungenfreislanfes erleichert. Man will beobachtet haben, daß sehr leicht und schnell geborene, ober durch den Kaiserschnitt von der Mutter genommene Kinder, die nur lurze Zeit der Einwirfung der Wehen ausgesett waren, häusig an einer Atelektasie der Lungen zu Grunde gehen. Folgen die Wehen einander zu rasch, so droht natürlich dem Leben des Kötus eine noch nähere Gefahr, weil während der Wehe die Orydation des Fötalblutes in Folge der Unterbrechung des Placentar- und Uterinfreis-lauses aufgehoben ist. Ob der hierdurch momentan veranlaßte Scheintod, in normalen Fällen, den Körper des Kindes Oruc und Onetschung von aufen leichter ertragen läßt, wie manche Geburtshelser behaupten, will ich dahin gestellt sein lassen.

#### Bochenbett.

Kaffen wir ben Buftand einer Wöchnerin unmittelbar nach ber Geburt in's Auge, fo feben wir eine Bermunbete por une, bie burch forperliche e Aufregung, sowie ben gehabten Blutverluft mehr ober minder ft. Der Puls ift weich und langsam, seltener beschlennigt, bas röthet, bie Reigung zu fchlafen tritt ftarter ale bieber in ben Behervor. Die meiften werben burch einen furgen Schlummer erisweilen wird ber Schlaf burch einen heftigen, jedoch meift ge-Schuttelfroft unterbrochen, bem ein ftarter Schweiß folgt. Dmin rafcher Collapfus balb nach ber Geburt; Die Rrafte finten an-Berordentlich fonell, ber Puls wird fleiner und fcmacher, bie Glieber finb eifig talt und öftere vermag bie gange Scala ber Reigmittel, in rafcher Folge gereicht, bas fliebende Leben nicht ju halten. Diefer Collapfus fceint meiftens, wo er nicht mabrent einer Puerperaffieberepibemie in Folge einer febr intenfiven Blutvergiftung entfteht, aus einer momentanen Erfcopfung ber Centraltheile bes Nervenfpftemes burd bie Anftrengungen und Schmergen ber Geburt bervorzugeben, ber Blutverluft ift felten babet bebentenb, ber Uterus bleibt jufammengezogen und in ben tobtlich ablaufenben gallen ergiebt bie Section taum in irgend einem Organe Abweichungen von ber Norm.

In bem Bochenbette andert fich auf's Neue bas Berhaltniß ber Dragene unter einander und mit ber erhöhten Thätigleit ber Brufte tritt bas Leben ber Bedengenitalien in ben hintergrund. Rudbilbung und Entwicklung geben einander parallel. Betrachten wir die einzelnen Spfteme ber Reibe nach.

#### 1. Beranberungen in ben Bedengenitalien.

Der Uterus kehrt zu seiner früheren Form und Größe zurück. Gleich nach ber Geburt fühlt man ihn in ber Regel zwischen bem Rabel und ber Schambeinverbindung zusammengezogen, fest, hart; die Umriffe entsprechen in seiner Berkleinerung noch genau benen in der Schwangerschaft, die Oberfläche ist uneben-, gleichsam gerieft, indem die einzelnen Muskelpartien in verschiedener Richtung wie Stränge hervortreten. Gewöhnlich läßt diese erste Jusammenziehung bald wieder etwas nach, und der Uterns wird weicher und größer, die nach kurzer Rube neue und wiederholte Jusammenziehungen eine allmälige und steige Verfleinerung bewirken. Am britten oder vierten Tage ragt er

wech 2 bis 3" über bie Horizontaläfte ber Schambeine hervor, seine Länge beträgt alsbann etwa 6", seine Breite 4"; vom 9. bis 12. Tage ab ift er in ber Regel nicht mehr burch bie Bauchbecken fühlbar. Der hals des Uterus ift anfangs noch weit geöffnet, schlaff und hangenb, von buntelrother Rarbe, seine Gefäße ftropend von Blut. Dieser lahmungsartige Zuftanb, ben Rotitansty nicht ganz paffend Apoplexie bes Cervix uteri nennt, finbet fich faft conftant nach jeber Geburt, und fest teineswegs besondere Schwierigkeiten ober lange Dauer voraus. Rach 24 Stunden hat sich ber innere Muttermund bis auf etwa 11/2 bis 2" im Durchmeffer zusammengezogen, bie Grenze zwischen hals und Rorper springt etwas scharfer hervor, boch beginnt erft vom 6. bis 7. Tage an die Baginalportion sich abzuscheiben. Am 10. bis 12. Tage ift sie etwa 4" lang, noch sehr umfangreich, cylindrisch, mit wulftigem, eingekerbtem Ranbe. Die Abgrenzung schreitet nur langsam vor. In 3 bis 4 Monaten ift in der Regel die Rudbildung des Uterus, so weit fie möglich ift, vollendet, ganz erreicht er jedoch die jungfräuliche Form und Größe nicht wieber.

Das Hauptmittel, burch welches biese Rückbildung bewirkt wird, sind bie sogenannten Rachwehen, die unmittelbare Fortsetzung ber Geburtswehen. Sie sind im Allgemeinen um so zahlreicher und heftiger, je mehr der Uterus in der Schwangerschaft ausgebehnt war, je weniger Zusammenziehungen auf die Geburt selbst verwandt wurden, und je mehr Geburten schon vorangegangen waren. Sie fehlen and bei Erftgebärenden nicht ganz, find aber ichwacher und werben deßhalb leichter übersehen. In der Regel sind sie wenig schwerzhaft, boch können sie auch bei Mehrgebarenben, zumal nach schnellen Geburten, sehr qualvoll sein; Spinalschmerz bei Druck ift fast immer vorhan-Sie haben einen unregelmäßigeren Rhythmus, als bie Geburtswehen; wahrnehmbar halten fle kanm jemals über ben 8. bis 14. Tag an. Diefe periobischen Contractionen scheinen auf ben Grund und Rörper bes Uterus beforantt, und bewirken eine allseitige Berkleinerung dieser Abschnitte, indem wahrfcheinlich alle Fasern, die longitudinalen sowohl, als die queren, die Areisfasern um die Tubenmundungen und die Ausstrahlungen der runden Mutterbander, sich gleichmäßig zusammenziehen. Um halse bagegen treten nur die Areisfafern in Wirkung und man bevbachtet hier eine anhaltenbe, allmalig zunehmende Contraction, wodurch dieser Theil ohne Berkurzung sich mehr und mehr verengt und gegen den übrigen Uterus abgrenzt. Die fogenamuten Einriffe und Rarben am außeren Muttermunde find in der Mehrjahl der Falle bloße Einfaltungen, sie verschwinden und der Raud erscheint durchans unversehrt und glatt, sobald bei folgenden Geburten der Muttermund auf's Rene ausgedehnt und entfaltet wird. Richt selten, besonders nach schwierigen und langsam verlaufenben Geburten bleibt die Involution bes rus mehr ober weniger gehemmt, weil in Folge ber Anstrengung und des erlittenen Drudes entweber bas ganze Organ ober einzelne Abschnitte beffelben erschlafft und paralyfirt find. Fast immer ift natürlich ein stärkerer Bluterguß in die Uterinhöhle die nächste Folge; das Blut fließt aber nur zum Fleinsten Theile burch ben Muttermund ab, ber Rest coagulirt und häuft sich immer mehr in bem schlaffen Organe an, bis endlich die größere Masse basfelbe zu Contractionen reigt und nun ploglich unter Schmerzen große Blutcoagula, von einem ericopfenben Strome fluffigen Blutes gefolgt, ausgeftofen werben. Auf eine eigenthämliche und vorzugsweise gefährliche Form bieser Juvolutionshemmung, nämlich die Paralystrung der Placentarinsertionsstelle des Uterus bei ringsum normgemäß vor sich gehender Rückbildung desfelben, hat zuerst Rokitansky 1) ausmerksam gemacht. Er fagt: "Dieser Zustand bietet ein ganz eigenthümliches Ansehen dar. Die Placentarinsertionsstelle wird von dem sich ringsum contrahirenden Parenchyme nach der Uterinalhöhle hereingedrängt, so daß sie daselbst in Form einer koldigen Geschwulst hervorragt, während man äußerlich an der entsprechenden Stelle eine seichte Einftülpung der Uterinalwand wahrnimmt. Man ist durch die tänschende Achnlichkeit leicht veranlaßt, den paralysirten Uterinalabschnitt für einen sibrösen Polypen zu halten, nur eine genauere Untersuchung des Gewebes kann darüber genügende Aufschlüffe geben. Das Uebel bedingt immer anhaltende, mehre Wochen nach dem Puerperium andauernde, erschöpfende Metrorrhagieen und wird hierdurch tödtlich. Wir haben dasselbe zweimal und zwar einmal nach einem Abortus, ein anderes Mal nach einer zeitgemäßen Entbindung beobachtet."

Die Nachwehen, wie die Wehen überhaupt, wirken jedoch nicht allein auf eine mechanische Weise zur Rückbildung des Uterus, eine bloße Zusammenziehung der Substanz ohne Verminderung der Masse wohl kaum gendgen, diese vollständig in's Wert zu sesen Aber einmal wird durch die Compression und theilweise Obliteration der Gefäße die Blutzusuhr vermindert, dann aber auch die Materie durch den Act der Thätigkeit erschöpft und zur Zersezung disponirt. So legen die wiederholten und angestrengten Zusammenziehungen des Uterus den Grund, daß die in der Schwangerschaft neugebildete Nerven- und Muskelsubstanz in dem Wochenbette sich wieder aufzlöft und schwindet. Freilich hat man den Modus dieser Rückbildung nicht so unmittelbar, wie den der Reubildung, beobachtet, dennoch ist ihr Borhandensein unzweiselhaft. Vielleicht gelangen die Zersezungsproducte nur zum Theile, wie sonst, in das Blut und der Rest wird direct und ohne die Einwirtung der Respiration ersahren zu haben, mit dem Eiter der Placentar

wundfläche ausgeschieben.

Durch die Geburtswehen sind die weichen bunnhautigen Uteringefäße an ihrer Eintrittsftelle in die Placenta soetalis gerriffen. Das in ihnen enthaltene Blut wird burch bie Nachwehen theils rudwärts in folche Gefäße, in benen noch der Kreislauf besteht, theils in die Soble des Uterus gepreßt, der Rest deffelben gerinnt und bildet nach Reforption ber fluffigen Bestandtheile feste, die Benenmundungen verschließende Pfropfe. Es bietet sich nicht gerade oft Gelegenheit bar, eine normale Placentarfläche nach ber Geburt zu beobachten. weil bei ber Mehrzahl tobtlicher Krankheiten im Wochenbette ber Uterus mehr bber weniger mitleibend ift. Wo bieses nicht ber Fall war, fand ich in ben ersten Tagen bes Wochenbettes an ber in ihrem Umfange febr reducirten Placentarstelle die vorragenden Benenmundungen durch Blutpfröpfe geschloffen, bie in verschiebenen Graden der Entfärbung sich mehr ober weniger tief in die Gefäße hinein erstreckten und ber inneren Wand nur lose anbingen. Benenstumpfe durch ein zwischen sie eingefilztes Blutcoagulum und Ersubat mit einander verklebt, bildeten höckerige, fleischartige Maffen, die von ben Geburtshelfern nur zu häufig für zurückgebliebene Theile ber Placenta soetalis gehalten werben. Unter bem Coagulum, bas fich mit Leichtigkeit abziehen ließ, war die Schleimhaut großentheils zerstört und die Muskelhaut bloß gelegt. Ueber bas Verhalten ber Lymphgefäße bes Uterus an ber Placentarstelle vermag ich aus eigener Anschaunng mit Sicherheit nichts zu fagen. Die Abstofung der Maffen ift immer mit mehr oder weniger Putrescenz ver-

<sup>1)</sup> A. a. D. III.

bunden; sie gehen theils im aufgelösten Zustande, theils in Form von Feten und Floden, als sogenannte Placenta- und Deciduareste mit dem Lochialsusse ab. Roch in der 3. dis 4. Woche sah Wagner einzelne Partieen der Schleimhaut sich setzenartig losstoßen. Auf der ihrer Schleimhaut beraubten Wundsläche sindet eine reichliche Exsudation mit Eiterbildung Statt, unter welcher die Schleimhaut sich regenerirt. Auch auf der unverletzt gebliebeven Schleimhaut des Uterus, wie der Scheide wird das Epithelium losgesehen, und noch längere Zeit nach der Geburt sindet man sie in hohem Grade

enfgelodert. Ueber die Lochien haben in neuer Zeit Gruby 1) und besonders Scherer 2) gemanere Untersuchungen mitgetheilt. Unmittelbar nach der Lösung and Ausstofung der Placenta fließt eine nicht unbeträchtliche Menge reinen Bintes aus ben zerriffenen und zusammengepreßten Gefäßen bes Uterus aus. Dit bem Rachlaffe ber eigentlichen Blutung geht in ben erften Tagen bes Bochenbettes eine ziemlich schleimige, braunrothe, blutige, mit einzelnen Floden und Setzen gemischte Flussigkeit, ohne besonderen Geruch und von neutrafer Reaction, ans ben Geschlechtstheilen ab, die aufgefangen beim Stehen leinen Ruchen bilbet, sondern sich in einen lockeren braun - oder graurothen Bobenfatz und ein helles, später von aufgelöftem Blutroth mehr ober weniger gefarbtes Gerum icheidet. Nur wenn ein neuer Bluterguß aus den Uteringe fiben fatthatte, ift hellrothes und coagulirendes Blut der Flussigkeit bei-Unter dem Mifrostope zeigen sich in derselben zahlreiche Bluttorperchen, beren Menge allmälig abnimmt, anfangs normal, später nehr verändert, aufgequollen, mit unregelmäßig gezackten Rändern und leicht im Baffer fich losendem oder gelöftem Farbeftoff; ferner Flimmer-, Cylindermb Pflafterepithelien (Uterin - und Scheibenschleimhaut), beren Menge sich denfalls vermindert; Fetttröpschen, oft in bedeutender Zahl im Serum suspenbirt, und endlich die Elemente des Eiters in verschiedenen Entwicklungsfinfen, wahre Giterzellen, Entzündungefugeln, Rörnchenzellen und Elementartienden (theils Bildungsanfang, theils Zerfall), anfangs sparfam, allmälig eber wachsend an Bahl. Die demische Analyse weiset in der Flussigkeit vorberichend Hamatoglobulin und Albumin, aber keinen Faserstoff, und außerdem Fett — wohl größentheils ein Secret der Talgdrusen der Geschlechtstheile --- nach. Bom britten oder vierten Tage an wird die abgehende Flüssigkeit mebr fommtig, grünlich ober braunlich, mißfarbig, verbreitet einen ftarten werlichen Geruch, reagirt alkalisch und sondert sich bei längerem Stehen in einen miffarbigen, graurothen ober braunlichen Bodenfat und ein ebenfells mißfarbiges, grünlich-gelbes Serum. Die Blutkörperchen sind mehr und mehr geschwunden, die vorhandenen gezackt, collabirt, im Zerfall begriffen, auch die Epithelien haben sich verloren, dagegen hat die Menge ber Eiierzellen und Elementarkörnchen bedeutend zugenommen. Bei ber demischen Analpse entwickelt die Fluffigkeit jest bedeutende Mengen von Ammoniak, bas theils der Fäulniß ber von der Placentarfläche abgestoßenen Maffen, theils vielleicht der Zersetung der Uterinsubstanz selbst seinen Ursprung verdankt. Bisweilen feten fich spontan Arpftalle von phosphorsaurer Ammoniat-Magnefia an der Oberfläche der Fluffigkeit und den Wanden des Gefäßes ch. Das im Serum nach dem Rochen durch das Alfali noch in Lösung erhaltene Albumin scheibet fich beim Bufat von Salpeterfäure in Geftalt braun-

<sup>1)</sup> Observat. microscop. ad morphol. pathol. Vindob. 1840.

<sup>5)</sup> Chem. und mitroffop. Untersuchungen z. Pathol. Beibelberg 1843.

licher Floden aus. Rach bem 5. ober 6. Tage nimmt die Menge bes Secretes ab, es wird heller, weniger mißfarbig, verliert seinen unangenehmen Geruch und seine alkalische Reaction, und trenut sich bei längerem Stehen in ein blaß-röthliches ober gelbliches Serum und ein weißes, bickes, eiterartiges, oder zähes, fabenziehendes und gelatindses Sediment. Blutförperchen sind nicht mehr in der Flüssigkeit vorhanden, die Elementarkörnchen und Eiterzellen haben an Zahl abgenommen, und die vorhandenen Zellen verrathen ihrem Uebergang in Epithelien durch ihren größeren Durchmesser, die Schwerköslichseit in Essigsäure, die Untheilbarkeit der Rerne und die Anreihung an einander mit polygonaler Abplattung. Die Ammoniakentwicklung hört auf, und statt des unverwandelten Albumins enthält das Secret Schleimstoss. Ein einsacher Schleimabgang dauert nun noch mehre Wochen an und verliert sich allmälig. Bei manchen Frauen ist die Wochenbettreinigung außerordentlich gering, ohne daß dadurch ein Nachtheil für die Gesundheit entsteht; es sind dies in der Regel solche, bei denen der Monatossus ebenfalls nur schwach ist.

Parallel der Berkleinerung des Uterus contrahirt sich der Peritonäalüberzug desselben, die breiten Mutterbänder falten sich wieder und die Tuben treten in ihre frühere Stellung zum Uterus zurück. Die runden Mutterbänder
werden dünner und blasser. Die Scheide verengt sich allmälig durch eine anhaltende Contraction, ihre Schleimhaut legt sich wieder in Falten. Die gänzlich entfalteten kleinen Schamlippen stellen sich schon unmittelbar nach der Beburt wieder her. Auch der Damm zieht sich bereits in den ersten 24 Stunden so start zusammen, daß seine Breite von 4 bis 6" auf 2" reducirt wird.
Die Bauchhaut bleibt noch längere Zeit runzelig.

### 2. Beranberungen in ben Bruftgenitalien.

Bon ber Entwicklung ber Brufte in ber Schwangerschaft und ben Anfängen ihrer Secretion ift bereits die Rebe gewesen. Ihre eigentliche Thätigkeit beginnt aber erst im Wochenbette und bilbet somit in gewiffer Beise einen Gegensatz zu der in den Beckengenitalien, zum Theile auch nur scheinbar. Jebenfalls fteht fie in einer bestimmten Caufalbeziehung zu bem Geburtsacte. Obwohl sich während deffelben noch keine Einwirkung auf fie bemerkbar macht, so giebt er boch überall bas Signal zu ihrem Eintritte, mag nun das Rind seine vollständige Reife schon erlangt haben, ober nicht, lebend ober in früheren Monaten abgestorben sein, ober selbst wie bei ber Graviditas abdominalis in ber Bauchhöhle gurudbleiben. Zwei Momente tommen hier besonders in Betracht. Das eine liegt offenbar in einem Reflex von ben motorischen und sensiblen Rerven des Uterus auf die Rerven ber Brufte, und beruhet also eigentlich nicht auf einem Antagonismus, sondern auf einem wirklichen Confensus, indem ber Anfang ber Rückbildung in jenem musculosen Organe eben die mit Schmerz verbundene Bewegung ift. Seben wir boch, wie durch denfelben Confensus in umgekehrter Richtung auf Reizung ber Rerven in den Bruften g. B. burch bas Sangen des Rindes ftartere Nachweben folgen. Das zweite Moment ift bie burch bie Geburt bewirkte Aenberung in ber Blutvertheilung. Mit ber Ausstoßung des Fötus, mit ber Berkleinerung des Uterus und der Compression und theilweisen Obliteration seiner Gefäße mindert sich natürlich die Blutaufnahme in bemfelben, und die Daffe wird genöthigt, andere Wege einzuschlagen. hieran schließt sich als ein brittes Moment die Aenderung in der Blutmischung an, von der weiter unten ausführlicher gesprochen werben soll. Wenn bie Bruftdrusen nach ber Geburt unthätig sind ober aufhören zu functioniren, so finden fich die carafteriftischen

Beftandibelle ber Mild, namentlich bie Fette, ebenso im Blute verhalten, wie der Harnftoff ober das Gallenpigment bei verhinderter Ausscheidung durch bie Rieren ober die Leber. Doch darf auch, felbst in Bezug auf die Blutmischung, die locale Reizung der Druse durch das Sangen des Kindes nicht gering angeschlagen werben. Richt aflein, baß fle zur Unterhaltung ber bewits eingetretenen Milchsecretion burchaus nothwendig ift, so fehlt es nicht an glaubwürdigen Beobachtungen, daß durch ein wiederholtes Anlegen neugeborener Rinder an die Brufte nichtschwangerer Mabchen, ober afterer Franen in ben Mimatterischen Jahren, ober selbst von Männern eine Absonderung von Milch in denselben hervorgerufen wurde. Die aus einer manulichen Bruft gewonnene Dilch zeigte folgende Zusammensetzung: Fett 1,234, Altohel-Extract 3,583, mafferiges Extract 1,500, unlösliche Substanzen 1,183 1). Rathfelhaft bleibt auch bier, wie bei ben Reflexerscheinungen in ber Schwangerschaft, der Einfluß, den das Geschlecht des Rindes in einzelnen Fällen meubt. Schute 2) theilt bie Berbachtung mit, bag eine Frau nach jeder Seburt eines Knaben viel Milch befam, bagegen nach ber Geburt eines Machens nicht den minbeften Andrang zu ben Bruften verspürte.

Die vermehrte Turgescenz und Absonderung in den Brüften entwickelt fich in der Regel allmälig und ohne besondere Zufälle, wenn das Kind frühjedig augelegt und das Anlegen mit Confequenz in regelmäßigen 3wischenraumen wiederholt wird. Die Entfernung bes Seeretes fordert ichon nach rein physiletischen Berhaltniffen als ein ftets neuer Aureig bie Secretion, und so wird bie Birtung ber sich ausbildenden Hyperamie sofort in die Bahn gesteigerter Absorberung gelenkt und jedes Uebermaß baburch ausgeglichen. Wo dieses nicht geschieht, tritt gewöhnlich am 2. bis 3. Tage mehr oder weniger plöglich eine fartere Congestion zu den Bruften und Secretion ein, mit gleichzeitiger Exfudation in's Parenchym und secundarer Auschwellung ber Lymphgefäße und Bruphbrusen. Saufig geht biefen Erscheinungen ein Froftanfall — Milchfeber — voran, mahrscheinlich in Folge bes Einbruckes, ben das veränderte und mit ben eigenthumlichen Secretionsftoffen überladene Blut auf die Centralregane bes Rervenspftentes ausübt. Bisweilen wird das Fieber auch nach der Befreiung des Blutes noch durch den örtlichen Nerveureiz in den Brüfen nuterhalten, zumal wenn bie Anschwellung fart und die Anspannung ber haut groß ift. In einzelnen Fällen mag es auch burch einen Refler von den Rerven der Placentarwundstelle auf das Rückenmart entstehen, ja vielleicht felbft einer vorübergebenben Pyamie von ben Uterinvenen aus feinen Urfprung verbanten.

Die Mildbrusen sangender Frauen zeichnen sich durch ihre dicht gedrängten und großen, von Capillargefäßen dicht umsponnenen Acini aus. Diese saben nach Krause 1/27 dis 1/14" im Durchmesser, sind also größer, als die Acini in irgend einem andern Secretionsorgane des Menschen. Statt des Epitheliums fand Peule 3) bei einer Neu-Entbundenen in den Drüsendläschen der Brüste nichts als lose Fettfügelchen, nur hie und da drücken sich Zelleuserne mit heraus. Dagegen hatten selbst die seineren Aeste des Anssührungsganges ihr Spithelium von feinen hellen Psaskerzellen behalten. Hasse fand in den Bläschen während der Lactation kleine Plättchen von der Größe der Epidermisplättchen, an denen einzelne Fettfügelchen aufsagen.

h Bartemb. Correspondenzblatt. Bb. VI.

Ruft, Magazin f. d. gesammte Heilfunde. Bb. 37.

hinsichtlich ber physikalischen und chemischen Eigenschaften ber Milch muß ich auf ben Artifel "Milch« von Scherer verweisen.

Die Milchsecretion kann unter gunstigen Berhältnissen bei Menschen, wie bei Thieren, durch fortgesetztes Sängen ohne bestimmte Grenzen oft sehr lange erhalten werden. Während ihrer Dauer bleibt wahrscheinlich, wie in der Schwangerschaft, die typische Reisung der Eier in den Ovarien unterbrochen. Desters aber sehlt auch nur die secundare Absonderung und Blutung auf der Uterinschleimhaut, denn stillende Frauen concipiren, ohne wahrnehmbar nach der Gedurt wieder menstruirt zu haben. Rach dem Wiederersscheinen der Menstruation gegen den neunten Monat oder früher oder später vermindert sich in der Regel die Milchsecretion. Während der Menstruation ruft die sparsamer abgesonderte Milch nicht selten Durchsall, Erbrechen ze. bei dem Säuglinge hervor; nach Donne erscheinen auß Rene Colostrumberchen in derselben. Bei nicht säugenden Frauen kehrt die Menstruation gewöhnlich schon um die sechste Woche nach der Geburt zurück.

#### 3. Beränderungen in ben übrigen Gyftemen bes Rörpers.

Mit ber Entleerung und Berkleinerung bes Uterns andern fich natürlich mancherlei mechanische Berhältniffe. Der Druck auf Die Draane ber Bauchhöhle läßt nach, ce entsteht im Moment ber Ausstoffung ein relativ leerer Raum in berfelben, und bas Blut kann mit verstärkter Gewalt in die Unterleibsgefäße einbringen. hulme legte, jeboch mit Unrecht, auf diefen Umftand einen besonderen Berth für die Entstehung bes Rindbettsiebers. Dagegen glaube ich, daß der Collapsus, der nach sehr schnellen Geburten ohne Blutfluß und bei fest zusammengezogenem Uterus eintritt, bisweilen in einer folden momentanen Blutüberfällung ber Unterleibsgefäße seinen Grund hat, sei es nun durch ben plötzlichen, farken und verbreiteten Druck auf ben Nervus sympathicus, ober in Folge einer secundaren Anamie bes Gehirnes. Campbell fant in einem analogen Falle, ber fich währenb einer Puerperalfieberepidemie ereignete, die Darm- und Gebarmuttervenen mit Blut überfüllt, besonders die Venae spermaticae so ausgedehnt, daß man sie ber Vena cava ascendens vergleichen konnte, und foust keine Abweichung von der Norm.

Mit der Geburt hört ebenfalls der Druck auf die Respirationsorgane auf, doch stellt sich erst in einigen Monaten das normale Bolumen der Lungen wieder her. Noch in der achten Woche nach der Geburt sand ich, ohne daß eine neue Compression durch ein Peritonäal- oder Pleura-Exsudat stattgefunden hatte, in den unteren Lappen die Zellen gedrängter und weniger Insthaltig. Das Herz sindet man disweilen dei Frauen, die mehrmals geboren haben, bleibend etwas nach oben dissocirt. Woher das Geräusch entsteht, das man häusig bei Puerperen, wie dei Schwangeren, während der Spstole im Herzen oder in den Arterien statt des Tones oder zugleich mit demselben hört, ist nicht ermittelt.

Durch den Geburtsact selbst wird schon eine vermehrte Hautsecretion eingeleitet. Rach der Geburt wirken mehre Momente zusammen, sie zu unterhalten. Der veränderten Blutvertheilung in Folge der Ausstohung des Fötus, der Verkleinerung des Uterus und der Compression und theilweisen Obliteration seiner Gefäße ist bereits bei der Milchsecretion gedacht. In dieser Beziehung wird die Hautsecretion um so stärker sein, je weniger der Jug des Blutes gegen die Brüste sich richtet. Ob von den Uterinnerven in

den Rachwehen ein unmittelbarer Rester auf die Hautnerven statthat, wage ich nicht zu entscheiden. Einen wesentlichen Antheil an der vermehrten Hautsextion hat aber gewiß die Mischung des Blutes, die gesteigerte Aufnahme von Zersehungsproducten aus dem Uterus. Der Schweiß der Wöchnerinnen nicht auffallend sauer, und ist reicher an Milchsäure; Auselmino i) hat auch freie Essigsäure darin gesunden. Er ist gleichmäßig über die ganze haut verbreitet, bricht öfters in Paroxysmen aus, zweis die dreimal in 24 Stunden, und verliert sich in der Regel allmälig nach dem neunten Tage. häusig sindet im Wochenbette auch ein Absterben und Ausfallen der Kops-

heere Statt, in Folge einer Congestion zur Matrix mit Ersubation.

Richt bloß der Zug des Blutes ift verändert, sondern wichtige chemische Reiamorphosen geben gleichzeitig innerhalb deffelben vor. Die Haupturse sen derselben liegen wohl theils in der allmäligen Zersehung der neugebildem Ulterinfubstanz, theils in der beginnenden Milchsecretion. Ich habe schon bemerkt, daß die Zersehungsproducte des literus vielleicht zum Theil direct mit dem Eiter der Placentarwundsläche als Ammonial ausgeschieden werden. Dasür spricht der ilmstand, daß nach den bisherigen Untersuchungen die Abswerungen der gewöhnlichen Secretionsprgane vornehmlich nur eine Zumhme der stäcklossossen Ercretionsstoffe zeigen. Der Schweiß ist reicher an Milchsure, nach Einigen 2) auch der Ilrin, der im Ilebrigen, abgesehen von der Berunreinigung durch die Lochien, je nach den Ilmständen dalb als Fieberdun, bald anämisch erscheint. In dem saner reagirenden Blute, das sich in dem Herzen der am Pnerperalsieber gestordenen Wöchnerinnen besand, wies Scherer (a.a.D.) freie Milchsure nach.

Die Mild nach der Geburt unterscheibet sich von der mabrend der Somangerschaft abgesonderten burch ben vermehrten Gehalt an gett, bie Ummandlung des Albumins in Cafein und das Auftreten des Milchzuckers. Die Präexistenz dieser Stoffe im Blute ist höchst wahrscheinlich, obwohl nicht m Evidenz erwiesen. Der Milchzucker kommt als Secretionsproduct nur m der Milch vor. Im Blute unverletter milchender Rühe ift er von Mitiderlich und Gmelin vergebens gesucht. Man mußte, zumal bei bem geringeren Zuckergehalte ber Kuhmilch, bas Blut fängender Thiere bald nach ter Erftirpation der Milchbrusen untersuchen, wo man hoffen tonnte, größere Indermengen in demselben enthalten zu finden. Möglich wäre es auch, daß tie von Scherer im Blute ber Leichen nachgewiesene freie Milchfaure durch eine Umsetzung des Milchzuckers entftanden wäre. Ein sogenanntes weißes, b. h. febr fettreiches Blut, welches vor dem Gerinnen weißröthlich mefieht und nach der Bilbung eines fleinen Blutkuchens ein milchiges Gerum zuruckläßt, hat man nicht felten bei fängenden Thieren beobachtet. Leb-Bann (a. a. D.) entbedte in bem Blute von Wöchnerinnen Spuren von Betterfäure, die sich nach der Destillation mit verdünnter Schwefelsäure bentlich burch ben Geruch zu erkennen gab. Ebenso fand er in bem Urine einer nicht fillenden Böchnerin am britten, vierten, sechsten und neunter Tage nach der Geburt ungleich mehr Butterfaure, als sonft wohl im harne vorkommt. Diefer butterfäurehaltige harn war immer etwas trübe, mehr femutig als bernsteingelb und sehr fauer; er enthielt wenig Harnsäure.

Das Rervenfystem befindet fich nach der Geburt, wie es fich nach den Bergangen ber Schwangerschaft, nach den Anftrengungen und Schmerzen

<sup>1)</sup> Simon a. a. D.

<sup>&</sup>quot; Eifenmann, bas Rinbbettsieber.

ber Geburt, verbunden mit Blutverlust, nicht anders erwarten läßt, in einem mehr oder weniger erregbaren Zustande, der durch die neuen Beränderungen — locale Rervenreizung, veränderte Blutmischung und Sästeverlust — ost nach längerer Zeit unterhalten, selbst gesteigert wird. Daher die Reigung zu Geistesstörungen und zu nervösen Affecten mancherlei Art, die unter die weite Rubrit der Spinalirritation fallen, und deren materielle Basis und noch weuig bekannt ist.

Wir haben bemnach in der Puerperalconstitution einen in vielen Beziehungen eigenthumlichen und von bem in und außer ber Schwaugerschaft abweichenden Lebenszustand vor uns. Richt bloß bie Anlage zum Ertranten ift durch benselben gesteigert, sondern auch gewiffe Organe find vorzugsweise dafür disponirt, den Rrantheiten felbst ift von vornherein ein besonderes Gepräge aufgebrückt, mabrend er gegen andere Rrankheitsproceffe eine gewiffe Immunitat gewährt. Auf biefem eigenthümlichen Boben erzeugt ein Miasma jene specifische Krantheit bes Blutes, die bie Grundursache ber Erscheinungen im Rindbettfieber ift; boch scheint fich die Disposition für diefes Erfranken taum jenseit ber erften acht Tage bes Wochenbettes zu erftreden. Reine Entzundungen werden im Wochenbette außerhalb ber Sermalorgane nur selten beobachtet, weil tiese durch den Puerperalzustand der locus minoris resistentiae geworden find. Die Tuberculofe, die in der Regel wahrend ber Schwangerschaft zurudtritt, schreitet nach ber Geburt befto rafcher vor, und führt oft schnell zum Tode; sie scheint das Rindbettsieber auszuschließen. Biliose Fieber, wenn sie epidemisch herrschen, suchen gern bie Wöchnerinnen beim. Unter ben acuten Eranthemen find bie Puerperen vorzugsweise bem Scharlach und bem Friesel ausgesett; letterer beginnt meistens als Puerperalfriesel, und breitet sich erft im Berlaufe ber Epidemie auch auf andere Individuen aus. Dagegen befällt ber Typhus Bochnerinnen, ebenso wie Schwangere, außerft selten. Auch bie Grippe verschont bie Wöchnerinnen in der Regel; Schwangere jedoch find nicht vor ihr geschützt und abortiren leicht, wenn sie von ihr befallen werben. Gegen bie intenfive Macht ber Cholera aber schütt weber Schwangerschaft noch Wochenbeit 1).

## Decrepibität.

Das geschlechtliche Leben des Weibes hängt in letter Inftanz, soweit es der Beobachtung zugänglich ift, von den Entwicklungszuständen der in den Graafschen Follikeln gebildeten Eier ab. Wir haben dies im Einzelnen bei der Pubertät, der Menstruation, der Conception und deren Folgeverhältnissen Schwangerschaft, Geburt und Wochenbett gezeigt. Bis zu welchem Lebenssahre noch neue Follikel und Eier in den Ovarien entstehen, wage ich bei der geringen Zahl sorgfältiger Beobachtungen, die ich in dieser Hinscht zu machen Gelegenheit hatte, nicht zu entscheiden. Nach dem 30sten Jahre habe ich niemals mehr Follikel und Eier auf den ersten Entwicklungsstusen gefunden. Gegen das 50ste Jahr, bald früher, bald später, hört die typische Reifung und Lösung der Eier, wie sie den Erscheinungen der Menstrua-

<sup>1)</sup> Bergl. Ligmann, bas Kindbettsieber in nosologischer, geschichtlicher und thes rapeutischer Beziehung. Halle, 1844.

tier jum Grunde liegt, auf, bie Eier vergeben nach und nach, und eine Inwirtion der Follikel beginnt. Ich habe eine ziemliche Menge von Ovarien w biefer Beziehung untersucht. Rach bem 45sten Jahre fand ich in teinem felle mehr normale Follikel mit Giern in benselben enthalten. Zwischen bem toften und bem 50ften Jahre fand ich bei einigen, die aber auch schon langere Zeit nicht mehr menftruirt hatten, sowohl an ber Oberfläche als in ber Liefe des Parenchymes, Meine, röthlich durchschimmernde, sehr elaftische, aus mer zellgewebigen Membran gebildete Blaschen, meift von der Größe eines Strinadelknopfes, oft zwei bis drei dicht neben einander, mit einer rothen Reffe gefüllt, die unter bem Mitroftope größtentheils aus Blutforperchen beftend; Gier waren nicht barin zu entbeden. Ich möchte biefe Blaschen Er retrograde Follikel mit den Residuen einer unvollkommenen menstrualen Emgestion in Anspruch nehmen. Außerbem fanden sich in biesen Ovarien, mie in fammtlichen, bie ich aus spaterer Zeit bei Jungfern, wie bei Franen, be geboren hatten, untersuchte, eine Menge weißer, unregelmäßig rundlicher ver voaler, oft wie schwach gelappter Körperchen von 1/4 bis 1/1/2 bis 1" mb barüber im Durchmeffer, burch bas Parenchym zerftreut. Sie ließen fic kist aus bem umgebenben Stroma lofen, felten jedoch in ihrem gangen Umfrage, sondern hingen gewöhnlich an einer von der Peripherie abgewandten Stelle - wahrscheinlich bem früheren Gefäghplus - burch einen balb breitenn, bald dunneren sehnigen Streifen fefter mit bemselben gusammen. Die meiften bestanden ans einem biden, aus Zellgewebsfasern mit Rernen und Amfasern gewebten Balge, in bem sich nur eine außerorbentlich kleine hoble, Die auf ber Durchschnittsfläche als eine feine Spalte erschien, ohne vernehmbaren Inhalt entbeden ließ; einige schienen burchweg solib zu fein. 3ch halte es für taum einem Zweifel unterworfen, daß diese Rörperhen ober Balge die rudgebildeten Follikel find, obwohl mir die Zwischenftufin fehlen, um den Modus dieser Ruckbildung genauer zu verfolgen. Wahrbeintich verkummert zuerft das Eichen, löset sich auf, wird resorbirt, die Binde des Follikels verbiden sich, schrumpfen zusammen und so schwindet Amilic bie Sohle bis auf ein Minimum, oder felbft gang.

Mit der Juvolution der Follikel schwindet gleichzeitig das Parenchym der Ovarien, sie werden dunner und platter, verlieren ihre Glätte und ersienen an der Oberstäche mehr oder weniger ungleich, indem die eingesunken Stellen beträchtliche Bertiefungen bilden. Die Tunica sibrosa dagegen ind ich sets sehr verdickt, zumal an den äußerlich hervorragenden Stellen. Corpara luten von früherer Schwangerschaft oder Menstruation waren nur seinn uoch erkennbar, obwohl außen deutliche sternsörmige Narben sich zeigen. Bisweilen jedoch fand ich hier beim Einschnitt eine schwarze körnige Nase von einer weißen, unregelmäßig runden, zellgewebigen Rapsel eingestwesen, oder ohne scharfe Begrenzung in Häuschen zwischen den Zellgewebs-

wen des Stroma abgelagert.

Das Bergehen der Eier — räthselhaft freilich wie alle typischen Borsinge im Organismus — enthält sedenfalls für uns den nächsten Grund, weihalb das geschlechtliche Leben des Weibes nach dem 40sten Jahre erlischt. Die Menstruation hört auf, die Conceptionsfähigkeit schwindet. Werfen wir zum Schlusse noch einen kurzen Blick auf die Beränderungen, welche die Inswintion in den übrigen Geschlechtsorganen hervorbringt. Das Fett des Schamhügels wird resorbirt und seine Wölbung verliert sich, seine Haare serben ab und fallen aus, die Schamlippen schwinden, werden runzelig und ischieff, die Scheide verliert ihre Falten und wird ganz glatt. Der Uterus

wird nuregelmäßig abgerundet, unabhängig von vorausgegangenen Schwam gerschaften, und verkleinert sich, zumal bei alten Jungfern oder nach wiederholten durch rasche Auseinandersolge erschöpfenden Geburten. Dieser Marasmus ist gewöhnlich mit einer Verengerung seines Cavums — concentrischer Atrophie — verbunden. Die Substanz erscheint dabei bald lederartig
zäh, weiß, hart, faserknorpelähnlich, bald, besonders im Grunde, auffallent
mürbe und morsch, von blaßröthlichem, gelbröthlichem, bisweilen schiefergrauem Ansehen, mit verdickten, rigiden, selbst verknöcherten Gefäßen. Dieser letztere Zustand disponirt vorzüglich zu der im späteren Alter nicht seltenen Apoplexia uteri, die manchen für wiederkehrende Menstruation gehaltenen Metrorrhagieen zum Grunde liegt, oft aber auch ohne bemerkbare
Symptome nur eine mehr oder weniger ausgedehnte Blutinsistration der
Uterinsubstanz und Zertrümmerung zu einem blutigen, dunkelrothen, später
rostbraunen, hefengelben Brei bedingt.

Die Brufte schwinden mit dem Eintritte der Decrepidität ebenfalls, am frühesten, wenn ihre Thätigkeit oft durch Sängen angestrengt war, ober nach völliger Geschlechtsunthätigkeit. Selbst wo der Berlust an Masse gering erscheint, ist dennoch die Drüsensubstanz geschwunden und durch Fett

erfest.

Ligmann.

## Seele und Seelenleben.

Wie alle philosophischen Biffenschaften ift auch die Lehre von ber Seele lange Zeit weit hinter berjenigen Erkenntnif ihres Gegenstandes gurudgeblieben, bie sich unabhängig von ihr in der lebendigen Bildung ber Gemüther entwickelt hatte. Die Schöpfungen Sophokleischer Runft, bie reiche Mannichfaltigfeit homerischer Charaftere, ber gange Rreis Griechifcer und Germanischer Mythologie, in benen neben ben Erscheinungen ber Natur so viele feine Züge geistiger Entwicklung ihren sinnigen Ausbruck gefunden; alle biese reiche Anschauung ift um Jahrhunderte ben ersten entscheibenden Anfängen einer wiffenschaftlichen Psychologie vorangegangen, die in bem einfachen Ausspruche bes Carte sius von ber vollkommenen Unvergleichbarkeit bes Denkens und ber Ausbehnung ihre erfte, für einige Zeit wenigstens unbestritten gebliebene Grundlage erlangte. Zwar ift bies nur das allgemeine Schicksal philosophischer Theorien, die ja niemals mit einer boberen Erkenntnigquelle bie Schichten fo angehäufter Anschauungen burchbrechen, sondern nur benfelben Inftinct ber Erkenntniß, ber in ber lebenbigen Bildung forglos fich ber Beweglichkeit eines mannichfaltigen Fluges überließ, mit zusammengefaßter Besinnung auf seine eigenen Spuren zurudzutehren nöthigen. Indeffen haben boch mehre Umftanbe biefe wiffenschaftliche Sicherung gewonnener Anschanungen in ber Psphologie mehr als in anderen Gebieten verzögert. Zwei scheinbar wibersprechenbe hinderniffe tonnen gleichmäßig angeklagt werben; bie unmittelbare Buganglichteit aller Geelenerscheinungen für jede selbst unvorbereitete innere Selbstbevbachtung, und

abererfeits die Unmöglichkeit, gerade die letten Ginschnitte des Weges zu Nawinden, bie une von dem eigentlichen Ginbringen in ein ringenm gefemet Reich von Borgangen abhalten. Unstreitig hat es für jebes thattrafine Gemuth eine große Berlockung, lieber selbsthätig, ahnend und hanbelnb m etwas wagend ben Seelen Anderer gegenüber zu stehen, und in bem breite bes Lebens jene individualifirte Menschenkenntniß zu erwerben, bie bien lebrgebaube, sondern eigener durchbringender Ahnungstraft verdantt, m eigenthamlich ftartendes Gefühl selbstständiger Errungenschaft mit fic Het. So wendet diese leichte Zugänglichkeit des Seelenlebens die Theilwwe oft ber tieferen Gemüther von einer psychologischen Wiffenschaft ab, mm die West so lange entbehren konnte, ohne darum weniger glücklich in in Ausbildung hoher Bluthen des kunftlerischen und sittlichen Lebens zu im Erinneren wir uns aber in andern Stunden, daß dem hellen Colorit iher Anschauungen, die nur das wirkliche Leben darzubieten vermag, doch it ihne Schaben für die allseitige Ausbildung die an fich trodine Strenge mfteschaftlicher Zeichnung fehlen barf, so ftort uns die Unnahbarkeit bes Makandes, der felbst die größeren Züge, die aus seiner mannichfaltigen Bredfeinng bebentfam hervortreten, boch nicht wohl an ausnahmslofe, genan meffene und bann boch immer noch bebeutungsvolle Gefete zu knupfen verbitt. Allgemeines, aus einzelnen Erscheinungen gewonnen, bat nur bann Buth für uns, wenn es ber Schluffel wird zur Erkenntniß beffen, was von m Bwbachtung abgewandt liegt; aber es wird zur leeren Wiederholung, ma es uns nur die allgemeinen Umriffe desjenigen zeigt, was wir in feim wilen Maunichfaltigkeit ohnehin vor Augen seben. Die Psychologie hat wir bie neuefte Zeit nicht zu ben Wiffenschaften gehört, die aus ben Prinmin, welche fie ber Beobachtung entnommen, die mögliche Beobachtung ermiten; fle hat vielmehr fast nur bas Ergebniß gehabt, bie wahrgenomme-Erscheinungen auf einen abstracteren und nicht überall klareren Ausbruck Phingen, so daß mehr die Unterwerfung auch dieses Gebietes der Ereig-At unter fostematische Borüberzengungen, als eine weitere Aufschließung theffung bes Gegenstandes in ihm felbst, das Ziel ihrer Bemuhungen men zu sein scheint. In wie weit die neneften Leiftungen auf diesem Geiene liebelstände beseitigt haben, mag hier noch dahingestellt bleiben; Me Rlagen aber über biefelben schließen nicht mein Berfprechen ein, bie thei, ber so viele Kräfte fast fruchtlos gewidmet wurden, plöplich zu form, sondern fle wünschen bem bier zu machenden Bersuche Rachsicht, wenn dien Zweck, die Puntte anzudeuten, an denen Physiologie und Psychogegenseitig fich fördern können, theilweise verfehlen und die Anfmertwieit seiner Lefer zuweilen vielleicht auf Wege hinausweisen sollte, die fich hikr ungangbar zeigen

# 1 Berantassungen und Bedürfnisse ber Psychologie.

Die erste Mühe in jeder wissenschaftlichen Untersuchung gilt der Bekrapung des Gegenstandes und der Berdeutlichung unserer Bedürfnisse, und
int hier ohne Zweifel um so mehr, als die verschiedenartigsten Ansichten in kaner Zeit noch über den Boden streiten, auf dem ein Gebäude der Psyklogie aufgeführt werden dürse, und je mehr die kämpfenden Meinungen krashen, daß sie selbst über das, was eine Erklärung leisten son, keine gekrashen, daß sie selbst über das, was eine Erklärung leisten son, keine geklossische Ueberzeugung haben. Welches also ist unser Gegenstand, und
klossische Ueberzeugung haben. Welches also ist unser Gegenstand, und
klossische Weitungen wir von ihm zu wissen? Die Frage, was die Seele sei, hat nicht nur an ber Stelle bes Bas ein Unbefanntes, sondern auch bas andere Glied des Sapes ift unbefannter, als in abnlichen Fallen, da feine Anschaunng uns erlaubt, anf bie Seele als auf ein festgezeichnetes Bild binguweisen, wie auf Pflanze, Thier und Stein die Naturgeschichte. Die erfte Frage baber, die wir zu beantworten haben, ift diese: mit welchem Rechte bilben wir den Begriff ber Seele, und wo scheibet fich basjenige, dem dieser Begriff und unsere Untersuchung gilt, als ein in sich Zusammengehöriges von dem übrigen Gegebenen ab? Daß aber auch, biese Beantwortung porausgesett, die Berbeutlichung unserer Bedürfniffe ein wesentlicher Puntt ber Borbereitung ift, wird Riemand in Abrede ftellen, ber fich aufrichtig felbft fagt, wie fehr ber Rame ber Seelenlehre in une nur die unbestimmte Erwartung eines irgendwie und irgendwoher aufgehenden Lichtes zu erregen pflegt, ohne daß wir die bestimmten Probleme, auf welche dieser Strahl entfceibend fallen foll, bereits aus ber allgemeinen Gehnsucht unferer Erkenntniß herausgearbeitet und in die Richtung des einfallenden Lichtes gerückt batten. Darum pflegen auch gewonnene Aufklärungen unbefriedigt zu laffen; benn fie tonnen, maren fie selbft vollendet, boch nicht jede Frage beschwichtigen, die ihnen aus untlaren Bedürfniffen felbft untlar entgegentommt.

Entstanden ift der Begriff der Seele in der lebendigen Bildung ber Sprace nicht fo, daß aus dem Thatbestande verschiedener Erscheinungen bas Gleiche und Entsprechenbe zu einem allgemeinen Bilbe jusammengezogen worden ware, sondern vorahnend, wie fo oft , hat die Sprache theoretifirt, und in diesem Begriffe die Ueberzeugung ausgesprochen, bag eine Gruppe mannigfaltiger Erscheinungen um einer inneren Verwandtschaft willen auf einen eigenthumlichen Erklarungsgrund zurudweise, burch welchen sie sich als ein in sich Zusammengehöriges von anderen Kreisen ber Erscheinungen abschließe. In brei Zügen besonders scheint jene hindeutung zu liegen : querft in ber beobachteten Thatfache bes Borftellens, Fühlens und Begehrens, dreier Formen des Geschehens, in denen allen fich eine über bas bloge Sein und Geschehen noch hinzukommende Wahrnehmung bieses Seins und Geschens, bas Phanomen bes Bewußtseins im weitesten Sinne, zeigt; bann in ber Einheit bes Bewußtseins, welche nicht gestattet, bie geistigen Thatigkeiten an ein Aggregat in's Unendliche theilbarer und isolirter korperlicher Maffen zu knüpfen; endlich in dem nicht beobachteten, sondern ans Beobachtungen vorausgesetten Umftande, daß alles übrige bloß Seienbe fic in allen seinen Berhältniffen nur als wirkende Ursache benimmt, bie nach allgemeinen Gesetzen mit Rothwendigkeit vorausbestimmte Folgen erzeugt, mabrend bas, was wir beseelt nennen, als handelndes Subject Bewegungen und Beränderungen, Thaten überhaupt, mit neuem Anfange frei aus fic bervorgeben läßt. Prufen wir nun, ob biefe Buge bie Annahme eines eigenthumlichen Princips, ber Seele, zu ihrer Erklarung rechtfertigen, fo werben wir finden, daß die Psychologie sich nicht auf alle mit gleichem Rechte ftugen fann.

1. Gehen wir zuerst jenen Erscheinungen des Bewußtseins nach, so sinden wir sie durchaus in der Erfahrung nur als vergängliche Phanomene an einer ebenso vergänglichen Zusammenfassung körperlicher Massen, dem lebendigen Leide, gegeben. Es liegt daher nahe, zu versuchen, ob diese körperliche Basis nicht selbst die Erklärungsprincipien für das geistige Leben enthalte, ein Umstand, der jede Psychologie als eigenthämliche Wissenschaft nicht nur unnötzig, sondern unmöglich machen würde. Philosophische Aussichten, die sich mit den Problemen der Psychologie aussührlicher beschäftigt,

inden sich indessen in dieser Beziehung ber gewöhnlichen Meinung zugewandt, bie trotbem, daß ihr jene Berkettung körperlicher und geistiger Ereignisse fortwifrend vor Augen lag, boch bem Geiftigen ein eigenthumliches Subftrat uninpliegen fich getrieben fab. Alles, was physikalischen Daffen als solchen, sier was dem lebendigen Körper als einer Zusammenfaffung derfelben begegnen im, die Gesammitheit ber Bestimmungen ber Ausbehnung, Bewegung, Difchung Lf. f. ift burchaus unvergleichbar mit ber Ratur des Bewußtseins, das in ben michiedenartigsten geistigen Ereignissen gemeinsam vortommt. Anf der tlam Anerkennung Diefer absoluten Berschiebenheit bes Denkens und ber Ausbehmg, um uns dieser historisch gewordenen Worte zu bedienen, meinte bie Pphologie das Recht begründen zu können, geistige Ereignisse nur von einem duso eigenthämlichen Grunde ableiten zu burfen. Ehe wir die Einwürfe beihrn, die diefem einfachen Grundfate gemacht worden find, ift die Bermeiimg eines sehr häufigen Migverständnisses zu verlangen. Wer wegen ber migen Unvergleichbarkeit des Bewußtseins und der physkkalischen Borgange u der Körperwelt das erstere von einem eigenthümlichen Principe begründet wien läßt, behauptet nichts weiter, als daß analytisch die geistigen Ereignisse not ans den körperlichen abgeleitet werden ober aus ihnen hervorgeben können, der er leuguet darum keineswegs, daß ihr thatfachliches Borkommen häufig, ndeicht immer, an die Bedingung torperlicher Borgange mit geknüpft sei. So me jebe Birtung von dem Zusammentreten mehrfacher Bedingungen abhängt, men leine, isolirt für fich, mit unveranlaßter schaffender Kraft eine Folge erput batte, fo mogen wir einstweilen jugefteben, baß jenes eigenthumliche Princip, m Seele, aus fich allein nie jene Ereignisse entwickelt hatte, in deren Verlauf durch bie Anregung torperlicher Bewegungen bineingezogen wird. Aber ebenso minen wir auch, daß diese zwar die veranlassende Ursache, ober die ergänzende Boingung enthalten, unter deren Gewährung allein die geistigen Erscheinungen mithen, daß sie aber eben ein fremdes Princip, zu dem sie nur erganzend binpitten, voraussetzen. Wir tonnennoch mehr Zugeständniffe machen, und muffen Bher, wo es auf die Vermeidung unmotivirter Disperständnisse ankommt. Bul physitalische und psychische Ereignisse ganzlich disparat sind, haben wir 14 kin Recht, beibe an verschiedene Gattungen von Substanzen zu vertheilen, winchr mag die Aussicht auf ein einziges, Denken und Sein in sich vereinigen-M mithin die physischen und psychischen Attribute in sich zusammenschließendes Swiect vorläufig offen gehalten werden. Allein selbst in diesem Falle, selbst mm Richts überhaupt existirte, bem nicht ein, unserer Beobachtung freilich icht entgehender Grad geistigen Lebens zukäme, selbst dann würde die theoretische Betruchtung von biefer thatfächlichen Bereinigung bes Körperlichen und Gei-Men keinen numittelbaren Rugen ziehen. Nicht im Mindesten würde burch in solche Annahme die Kluft verengert, die sich zwischen beiben ausbreitet, wir Mitten im Gegentheil nichts Anderes gewonnen haben, als jene spinozistische deftellung einer einzigen Substanz, die auf völlig unbegreifliche Weise zwei Molut getreunte Attribute in sich trägt, aus deren einem der Erkenntniß kein lebergang in das andere möglich ware. Rur die Hoffnung bliebe, daß irgend beiden Attributen äußerliche Macht sie so gegenseitig verbunden habe, daß den Abwandlungen des einen gewisse Modificationen des andern correspondiend verknüpft waren, boch so, daß Dualität und innere Mannichfaltigkeit der Meren durchaus nur aus dem allgemeinen Charakter bieses, nicht des andern Utributes begriffen werden könnten. Möchte also auch factisch eine solche Einmit verhauben sein, die theoretische Betrachtung könnte sich ihrer werigstens Anfange ihrer Untersuchung nicht freuen, denn wie sehr auch immer zwei

disparate-Areise von Ereignissen einander bedingen mögen, so wird boch nie der eine in der Art ein Erkenntnisprincip des andern sein können, daß die Erscheinungen des letteren ihrem vollen Inhalte nach baraus sich ableiten ließen, sondern nur insoweit, daß die Form und der Rhythmus ihres Zusammenhaugs in seiner Proportionalität mit den Zusammenhangsformen des anregenden disparaten Kreises aufgezeigt wird. Um bieser Ursachen willen meinen wir, daß die Psychologie allerdings auf dem angeführten Princip als unabhängige Wiffenschaft beruht, und daß die Annahme der Seele als eines besonderen Princips jur Erklärung jener Erscheinungen bes Bewußtseins unerläßlich ift. Wir au-Bern aber biefe Meinung gerabe bier am Anfange unserer Betrachtungen, benn hier allein ift sie gerechtfertigt. Daß eine scharfe Treunung bes Geistigen und Rörperlichen gegen manche Bedürfniffe unseres Geiftes feindselig verflößt, wiffen wir recht wohl und theilen bie Sehnsucht, die biese Begenfage in einer höheren Einheit verschmelzen seben möchte. Aber es ift Thorheit, zu wähnen, baß, was in seiner Wurzel ibentisch sei, es auch in seinen Zweigen sein muffe. Wir, von ber gegebenen Erfahrung beginnend, haben bie letten Auslänfer und Bluthen eines unbekannten Processes vor uns, und hier zeigen uns die Beobachtungen schlechterbings nichts, als ein harmonisches Ineinanderpassen förperlicher und geiftiger Erscheinungen, beren teine ihrem Begriffe nach auf bie andere gurudführbar ift. Uns bleibt mithin nichts Anderes übrig, als zunächst an dieser Trennung der Principien festzuhalten, und nachdem wir jedes in seiner Beise entwidelt und die Art ihrer Zusammenstimmung überblickt, uns umzusehen, welche Möglichkeit einer höheren Bereinigung sich für diese beiden nun bekannt gewordenen Kreise von Ereigniffen benten laffen werbe. Diefer Weg ber Betrachtung, obgleich derselbe, dem wir sonft in naturwissenschaftlichen Forschungen zu folgen pflegen, ift jest ber weniger betretene. Unstatt ber Klarheit unserer Borstellungen zu Liebe forgsam auseinanderzuhalten, was zunächst als zu scheiden fich ankundigt, anstatt bie vielen einzelnen Fragen über das Berhältniß des Geistes und bes Körpers zu wenigen concentrirten Problemen zu sammeln, aus beren Anflösung auch jenen ihre Entscheibung zukäme, hat man lieber bei ben ersten Anfängen ber Betrachtung bas Berschiedenste zusammengeworfen, und aus einer Einheit beider jener Erscheinungsfreise, die man voreilig voraussette, oft mit leichtfertiger Recheit Unsichten entwickelt, denen die erften Bedingungen logischer Klarheit abgehen, und bie sich wesentlicher Ahnungen bes Geistes nur bemächtigen, um sie in einer unpassenden Anwendung zu profaniren.

Wir konnten ben Ansichten, Die Geistiges und Körperliches nicht sowohl identificiren, als von einem gemeinsamen Substrate ausgeben laffen, bas dann natürlich an sich weber das Eine noch das Andere sein würde, junächst nur einen methodologischen Ginwurf machen, benn fie ftellen an die Spige ber Untersuchung einen duntlen Begriff, der vielleicht als Ergebniß berselben flar gewesen sein würde; es giebt jedoch andere eigentlich sozunennende materialistische Ansichten, benen wir allerdings jebe Berechtigung ftreitig machen muffen. Ausgebend von dem robesten Augenschein, der uns allerdings nur Rerven mit Gulle und eiweißartigen Inhalt zeigt, und nicht bebenkend, daß vielleicht ber Begriff ber Materie zu große innere Widersprüche begt, als daß er die Grundlage sur etwas Anderes sicher darbote, sind sie geneigt, körperliche Thatigkeit mit geiftiger zu identificiren, oder doch die lettere als ein Rebenproduct der ersten zu faffen, das ohne ein anderweitiges Princip aus ihr hervorgebe. Sollte über die Giltigkeit einer Ansicht der Erfolg ihrer Bemühungen allein entscheiden, so würde diese gewiß einen sehr schwierigen Stand haben. Roch erwarten wir von ihr die Aufklärung, warum eine innere Beränderung des Sehnerven mehr

ik solche Beränderung sei, wie sie der Nervensubstanz zustoßend gedacht werten lann, warum sie hier plöhlich die Empsindung leuchtenden Glanzes aus sich upuge; noch erwarten wir ferner von ihr den Nachweis, warum eine Bewegung des Nerveninhaltes nicht bloße Bewegung bleibe, sondern das Gefühl eines Sirbens oder das Wissen um die Bewegung erzeuge; noch erwarten wir endich und dies vor Allem, die Nachweisung jenes untheilbaren Nervenpunstes, in zu allen diesen Ereignissen ein ebenso unwandelbares Subject abgeben könne, wie die Seele, die jene Borgänge in ihr eines individuelles Bewußtsein vereinst. Obwohl wir daher in solchen Aussichten nicht ersahren, wer oder was da igmisch empsindet, fühlt und strebt, obwohl Niemand uns nachgewiesen hat, af welche Beise die physisalische Beränderung des Nerven plöhlich in eine bewiste Empsindung sich umwandelt, so wollen wir doch noch einige Borwürse undgeben, die von dieser Seite der psychologischen Annahme einer eigenthüm-

im Seele gemacht zu werben pflegen.

Ran fagt, beswegen, weil raumliche Bewegungen ober demische Beranmugen unvergleichbar mit Empfindungen und Vorstellungen sind, habe man wit nothig, eine besondere Seele zu benten, die durch jene angeregt, diese entmide: wüßten wir boch, wie häufig ber qualitative Gehalt ber Erscheinungu auf bloß quantitativen Verhältniffen ber bedingenden Gründe beruhe. Go athe Rlang und Licht aus Wellenbewegungen, die an sich weder tonen my glanzen. Man hort bies unbegreifliche Beispiel nicht felten für jene mamulistischen Anfichten anführen 1), und es ist ganz geeignet, sie zu widerlegen. Merbings haften jene Erscheinungen qualitativer Art an quantitativen äußeren Boingungen, aber nie würden sie zu Stande kommen, wenn nicht eben jene Ibugungen und bie burch fie erzeugten Beränderungen des Rerven in uns ein weres eigenthümliches Princip antrafen, an bem sie sich brechen, und bas auf k durch Erzeugung einer Empfindung zurückwirkt, so daß in unserer Auffassung, maferhalb ihrer, durch unsere Seele, nie ohne sie, das Qualitative der Empfinbig den quantitativen Beranlassungen folgt, ohne aus ihnen allein hervorzu-1961. Es ift bas Rämliche mit allen anderen solchen Fällen, wo Qualitäten der Maratesten Art auf nur quantitativen Unterschieden beruhen sollen. Sie sind Beispiele aus einem andern Gebiete, die unabhängig von allem Psychischen, de nämlichen Berhaltniffe auchin diesem glaubhaft machen könnten, sondern es Beispiele, bie in dieses ftreitige Gebiet selbst fallen, und die Wahrnehmung, bir Birtungen aus Urfachen erfolgen, aus benen unfer Denken sie nicht nach-Emfruirend entwickelnkann, ift baber nicht geeignet, unferen bisberigen Behaupinger entgegengestellt zu werben. Es ift wahr, daß wir nicht im Stande sind, infinmeisen, warum aus Farbe und Geschmack zweier sich verbindender demi-Arkörper die neue Farbe und der neue Geschmack ihres Productes hervorgehen affe; aber dieses Rathsel ist eben darauf zurückzuführen, daß überhaupt keine Mitalische Eigenschaft der Dinge allein uns die Art erklären kann, wie sie uns unser finnlichen Empfindung erscheinen. In dem physikalischen oder chemischen funffe selbst aber hat eine solche Erzeugung ganz disparater Wirkungen nicht Migesunden. Die frühere Dichtigkeit und Anordnung der Elemente in den beim prommensetzenden Körpern ertheilte den Lichtwellen eine bestimmte Art der dwegung, aus der erft unter Mitwirkung der Seele sich die bestimmte Farbe und entwickelte. Ebenso giebt jest die veränderte Dichtigkeit und Anordnung histen Lichtwellen eine andere Modification, die an sich von der vorigen

<sup>3.</sup>B. von Drobisch in einer Recension über Benefe's Psychologie, Gersborf's Repert. 14. Rov. 1845.

ebenfo nur burch mathematische Eigenschaften unterschieden ift. Aber zwischen biefen Lichtwellen und unferer Anschauung liegt die Natur unserer Seele, und wie in jedem Beispiele der Reizbarkeit, bei bem ber zwischenstehende Organismus, auf den der Reiz wirkt, beffen Effecte andert, so geht auch hier aus ben veränderten mathematischen Eigenschaften des Reizes nur durch die eigenthumliche Mitwirkung ber Seele bie qualitatip neue Erscheinung ber andern Farbe hervor. Rur in unserer Auffaffung also verwandelt sich die stetige, in demsels ben Elemente quantitativer Unterschiede fich bewegende Beränderung ber Objecte in ein sprungweis verschiedenes Auftreten von Qualitäten, die aus ben früheren allerbings nicht nachconftruirt werben konnen, ohne daß wir eben auf bies Mittelglied einer auffaffenden Seele gurudgingen, in beren Ratur es liegt, auf außere Beranlaffungen die von außeren Processen völlig verschiedenen Empfinbungen zu produciren. Es ift leicht, diese Betrachtungen fortzusegen und zu zeigen, daß überall, wo ploglich und unvermittelt neue Onalitäten in ber Natur aufzutreten scheinen, das Reue eben nur in unserer Auffassung liegt, während das wahrhaft objectiv Geschende in demselben vergleichbaren Elemente der Birtungen bleibt, und daß, wo sprungweise z. B. der Aggregatzustand eines Rörpers verändert wird, da doch die bewirkenden Kräfte lange vor dem Maximum vorhanden gewesen find, nach beffen Erreichung sie für unsere Bahrneh-

mung auf ein Mal die ganze Form der Erscheinung ändern.

Ein Fall aber ist noch übrig, und da ich selbst an einer andern Stelle ihn angeführt habe, so habe ich hier zu berücksichtigen, ob seine Consequenz nicht gegen die hier geaußerten Ansichten fich tehren laffe. Wenn auch gusammengesette Birtungen sich als analytisch in boberen Gesetzen enthaltene Folgen aufweisen laffen, so finden wir doch, daß die letten Raturgesete den Dingen Wirkungen vorschreiben, die nicht in deren Ratur und Begriff als nothwendig enthalten gelten können. Go wenig wir wiffen, wie bas raumliche Zugleichsein ber Rörper bie Annäherung berfelben hervorbringt, bie bem Gefete ber Schwere folgt, so wenig wiffen wir vielleicht, wie physikalische Zustände des Körpers die Phanomene des geiftigen Lebens bedingen, ohne doch an der Wirklichkeit biefes Bebingtseins zweifeln zu dürfen. Dieser Einwurf, ber uns leicht gemacht werden könnte, regt manche andere Betrachtungen an, die hier zuweit führen wurben; es ift aber ein Punkt hauptsächlich, ber seine Bendung gegen unsere Auficht entfraftet. Wo einfache Naturgesetze ben Körpern gewisse Wirkungen anferlegen, die aus deren Begriffe vielleicht nicht folgen, ba haben diese Wirtungen an jenen Rörpern wenigstens ein bestimmtes Substrat, an bem sie haften ober von dem sie ausgehen. Jene Annahmen aber, die so gern die geiftigen Erscheinungen von bloß förperlichen Ereigniffen abhängig machen, sprechen nicht felten fo, daß bas Subject, bem Empfindung und Borftellung bier zugeschrieben werden soll, völlig unbestimmt bleibt, als tonne aus physitalischen Borgangen im Rörper eine geistige Thatigkeit nur überhaupt entstehen, ohne daß sie irgend einem Subject angehörte, in dem fie erweckt wird. hier consequent sein, so muß man zugeben, daß bie Empfindung und Borftellung demjenigen Elemente zugehört, in dem der körperliche Proces flattfindet. Dann aber wird man einer Alternative nicht entgehen. Entweder man wird jedes einfache Element ber Rerveusubstanz als eine torperliche Seele betrachten muffen, bie von ihren eigenen Zuständen zwar Renntniß hat, aber ohne daß sich baraus im Minbesten bas eine Bewußtsein ber Seele erklaren ließe, bas wir in uns vorfinden; ober man giebt zu, daß von den Elementen ber Nervensubstanz nur eines diesen Borjug genieße, seine Zustände wahrzunehmen, die übrigen aber nur baju berufen find, diese Bustande in einer geregelten Ordnung in ihm zu erwecken.

Ju erften galle wird man auftatt einer Seele ein System von Seelen haben, det die Probleme der Erklärung zwar unendliche Mal vervielfacht, für die tifung aber teine weiteren Bortheile gewährt; benn vom Empfinden einer hirnifer ju sprechen, wurde ebenfo wenig zulässig sein, als einem Sanbhaufen m Collectivbewußtsein beigumeffen. Im zweiten galle möchte es zwar vielleicht gilingen, die Individualität des Bewußtseins, die eine gegebene Thatsache ift, p erflaren, aber wir finden uns auch durch Annahme einer einzigen so bie migen beherrschenden Monade dieser gesammten materialistischen Anficht entnicht und zu ber Forberung eines eigenthumlichen Princips für bie geistigen biseinungen zurückgeführt, nur mit ber Zugabe, daß bieses einige Princip micht als eine torperliche Daffe angesehen werden soll, die den Borzug einer pykich geiftigen Ratur genieße. Gine weitere Berfolgung ber Rothwendigkeit, bif das allen Seelenerscheinungen zu Grunde liegende Substrat eine völlig mindrelle Einheit fein muffe, wurde wegen ber Unverträglichkeit biefer Forberung mit ber unendlich theilbaren Ratur aller Materie auch biefen letten Rest verfwinden laffen, und uns überzeugen, daß eins der wesentlichften Probleme br Pfpchologie, die Einheit bes Gelbstbewußtseins, teine hoffung habe, ohne Brandfehung eines eigenthümlichen Erklärungsgrundes gelöft zu werden.

Bir burfen baber behaupten, baß bie Psychologie als abgesonberte Biffenfast fest beruben tann auf ber Boraussetzung einer eigenthümlichen Seele, wiche uns die Unvergleichbarkeit ber Seelenerscheinungen mit allen forperlichen friessen und die Einheit des Bewuftseins unerläßlich machen. Indessen kann wie Behauptung nicht in größerer Ausbehnung gelten, als in welcher man dahanpt einzelne Biffenfchaften besondere Gebiete behandeln läßt. Ansgehend w der Erfahrung verwickeln wir uns bei ber Annahme einer Identität zwischen Aber und Seele sogleich in Difverftandniffe, welche bie Anffaffung auch ber michften Beziehungen zwischen beiden nur trüben tonnten. Es scheint uns wer eine methobologische Forberung zu sein, ben Gegensat beiber gunachft Harf ausgeprägt zu Grunde zu legen, um bie ohne Zweifel zwischen ihnen fulfabenbe enge Berknüpfung bentlicher beobachten zu können, als wenn fie 4 twas sich von selbst Berstehendes ohne weitere Analyse vorausgesett murbe. biesen Punkt fortwährend zu bringen, scheint mir nothwendig, da er zu bing vernachlässigt wird; auf die Ergänzung diefer Ansicht aber, bei ber wir mich uns zulest nicht befriedigen werben, durch eine Rachweisung der Einheit pifden Körper und Seele noch einmal hinzubenten, ift hier weniger nothig, da m Schluffe biefer Betrachtungen barauf zurücktomme. Fehlte überdies Imandem das Bewußtsein, wie wenig solche dualistische Treunungen das lette Bet in biefer Sache sein dürfen, so dürfte ich nur auf die in der That han-Hicht treffende Aritit verweisen, die Grabau 1) biesen Aufichten, die er leiber bie meinigen hielt, angebeiben ließ, und mit der ich viel vollskändiger einverluben bin, als mit den theoretischen Erklärungsversuchen, die er von dem Simbpunkt einer voransgesetzten Ibentität zwischen Körper und Seele ihnen Meniberstellt.

2. Wenn wir nun ferner die Einheit des Bewußtseins als einen Punkt muen, auf welchen sich die Annahme eines eigenthämlichen Princips für die schichen Erscheinungen mit Recht stügt, so lassen auch hiergegen misverständsise Einwürfe schwerlich auf sich warten. Inerst scheinen die Thatsachen verschen und dann wieder erinnerter, oder die der scheindar in verschiedenen bisen im Bewußtsein schwebenden Borstellungen selbst darauf hinzubeuten, daß

<sup>1)</sup> Rene Jenaische Literaturzeitung, 15. März 1845 u. ff.

das Bewußtsein nicht für allen seinen Inhalt eine gleich ftrenge Einheit darbietet, wie für ben, ber gerabe auf bem Bobenpunkte feiner Entfaltung in ihm fleht. Es ift jedoch leicht zu feben, daß es fich bier nur um verschiedene Buftande bes einen Princips handelt, und daß eine Borftellung, die bem Bewußtsein entgangen ift, nicht als Vorstellung einem andern Subjecte sich zugewendet hat, sondern an demselben Subjecte verbleibend sich aus einer Borftellung in einen andern Zustand besselben umgewandelt hat. Bon dieser Seite, wie sich dies später erweisen wird, dürfte mithin keiner der körperlichen Theile der Seele au sub-Rituiren fein, benn keiner von ihnen wurde eher eine untheilbare Einheit barstellen, als bis man ihn allen Grenzen sinnlicher Bahrnehmung entruckt, und eben zu einem untheilbar und raumlos Seienden gemncht hat, bas ohne Gestalt zu besitzen, boch recht wohl seinen bestimmten Ort im Raume hat. Go umgeanbert aber ist bies nicht ber Begriff eines Materiellen mehr, sondern eines Seienden überhaupt, und ein solcher zwar, unter den auch eine psychologische Ansicht ihren Begriff ber Seele subsumiren könnte. Allein es giebt Biele, bie ba glauben Einheiten machen zu tonnen. Das Parallelogramm ber Rrafte ift ber verführerische Sas, beffen gewöhnlicher etwas laxer Ausbruck folche unerfüllbare Hoffnungen erregt. Zwei Bewegungen sollen eine britte nicht minder einfache erzeugen, als sie selbst waren. Warum sollen nicht bie vielen Thätigkeiten ber Hirnfasern zulett eine resultirende Thätigkeit hervorbringen, die, so lange ihre componirenden Elementarfrafte nur aushalten, immer in derselb en Beise regenerirt wird und uns fo ben Schein eines untheilbar einen Princips geben tann, von dem sie abhinge? 3ch fagte oben, daß ber lare Ausbruck jenes Gesetzes solche hoffnungen errege. Das Parallelogramm ber Kräfte bedeutet nur: wenn auf einen und benselben Punkt zwei Bewegungen einwirken, ertheilen sie biefem Puntte eine refultirende, an sich aber einfache Bewegung. Diesen Punkt läßt jenes Raisonnement weg. Richt irgend einem sich gleichbleibenben Substrate follen die hirnfasern eine resultirende Bewegung mittheilen, sondern ihre Thätigkeiten follen überhaupt nur Resultanten bilben, ohne Boraussetzung solchen Punttes. Da nun Bewegungen nicht an sich existiren können, sondern nur Bewegtes, so muß man sich boch nach einem Subjecte umsehen, das biefe Resultanten an sich trägt. Dies könnten nach bieser Ansicht nur die Theile fein, beren Thätigkeiten bie Resultanten hervorbringen, b. h. bie Hirnfasern. So wie zehn verschiedene Bafferströme, die sich treffen, ihren eigenen Theilchen freilich eine resultirende Bewegung geben werden, so würden auch die Hirnfasern, wenn nämlich die Bedingungen danach wären, allen ihren Theilchen resultirende Thätigkeiten burch ihre gegenseitigen Einwirkungen verleihen. Davon ware bie Folge etwa, daß jest viele Baffertheilchen, die sonft entgegengesett ftromten, nach gleicher Richtung ftromen, aber Niemand wird erwarten, daß sich nun auf ihrem Schaume ploglich ein resultirendes Individuum werde erblicken laffen, welches diese Bewegungen von tausend Theilchen in ginem Bewußtsein vereinigt Um ohne weiteres Bild zu sprechen; nach Analogie bes Parallelogrammes ber Rrafte folgt wohl, daß verschiedene Zustande eines und beffelben untheilbaren Substrates fich in einen Collectivaustand beffelben gusammenfegen, aber nicht daß bie Thatigkeiten von hundert verschiebenen Theilen eine für sich bestehende Resultante geben, die gar nicht an einem bestimmten Substrate haftete, auf welches die zusammensegenden Thätigkeiten einwirkten.

Ist daher in neuerer Zeit geäußert worden, daß der Begriff der Seele ganz auf dieselbe fehlerhafte Art gebildet worden sei, wie der der Lebenstraft, so muß ich dieser Annahme, so wie dem gesammten tumultuarischen Bemühen, psychische Erscheinungen aus bloß organischen Gründen berzuleiten, entschieden wiersprechen. Ju dem leiblichen Leben liegt nichts vor, als eine Reihe von Ersteinungen, die an verschiedene einzelne dentlich erkenndare Substrate gebunden sind, und die allerdings einen zusammenstimmenden Plan zeigen den sie der bestimmten Disposition der wirkenden Theile verdanken. Das Leben als eine Restlante verschiedener einsacher Kräfte anzusehen, haben wir daher allerdings in Recht; denn die einzelnen Theile desselben vertheilen sich auch in der That m verschiedene Substrate, das ganze Leben aber gehört auch nur als Form ist Ablauss einer Erscheinungsreihe dem Ganzen des zusammengesesten Körpers in Gerade hier sindet das Statt, was wir oben an dem Beispiele des Wassersstudes dem geistigen Leben gegenüberstellten; die Refultante aus den Wirtunsen einzelner Theile fällt auf sie selbst und auf andere Theile, und die Einheit, in sich zeigt, ist nur eine solche, die unsere Betrachtung dem zusammengesesten

Ergebniffe zuschreibt. 3. Anders als mit diesen eben betrachteten zwei Zügen des Seelenlebens whalt es sich mit dem britten, mit der eigenthümlichen freien Lebendigkeit, bi der Seele fo zugeschrieben wird, daß sie Bewegungen aufange, zu benen ke burch feinen vollständig zwingenden Grund genöthigt werde, wie die übrigen weseelten Dinge. Dieser Bug ift teine Thatsache ber Erfahrung, sondern im Annahme. Die Reihe ber Erscheinungen zeigt und in mancherlei Abstufungu bald Birkungen, beren sammtliche Boraussehungen beutlich in unsere Bedichtung fallen, und welche und eben begwegen als ganz burch biefe nach allgeminen Gesetzen bedingte Folgen sich darstellen; bald aber auch Dinge, deren innere m unbefannte Organifation, nicht minber bestimmten Gesetzen zufolge, sehr michtig die von außen ankommenden Eindrücke modifieirt, so daß uns nur eine Erwirtung ju Geficht tommt, die mit bem bekannten Theile ber Bedingungen, winlich ben angeren Einbrücken, nun nicht mehr nothwendig zusammenhängend faint. Diese Phanomene ber Reizbarkeit nun zeigen sich benn auch in ben befelten Befen und es würde ein Fehlschluß sein, wenn wir, unbekannt mit ben melfältigen Gründen, die in der Organisation der Seele einem geschehenen Endrude neue Richtungen geben fonnen, Resultate, beren Bedingungen uns Mgehen, für unbedingte und freie ansehen wollten. Wenn daher diefer Chawier bes Beseelten theoretisch gewiß nicht gerechtfertigt ift, so können wir ihn begegen als ein vielleicht nothwendiges Postulat anderer, nämlich moralischer Bedürsuisse ausehen, und es würde ihm dann, zwar nicht bei dem Anfange unim Betrachtungen, wohl aber bei der Gestaltung ihres Enbergebniffes fein Gwicht zu laffen sein. Die Schwierigkeiten, die ber Begriff ber Billensfreimit nit sich führt, sind zu groß, als daß wir auf ihn unsere weiteren psycholosihen Ansichten bauen möchten; allein, obwohl über biesen Punkt hier noch m kine Entscheidung zu geben ift, so wurde es mir boch leid thun, wenn ich Durch biefe Ablehnung ben Schein gabe, vielverbreiteten Unsichten zu Liebe in Bichtigkeit auch dieser Betrachtung zurückzuseten. Man hat es oft ausgemoben, und ich habe biesen Borwurf fpeciell gegen mich erfahren, daß Ruckinten auf die Freiheit bes Willens, beren wir zu bedürfen glauben, uns am migften abhalten burften, bie burchgangige Abhangigfeit ber Seele vom Ror-M anzuerkennen; daß dagegen die Beschwichtigung jener moralischen Bedürfme bem Glauben zu überlaffen fei. Go lebhafte Aussprüche follten wenigstens betenken, daß jene Abhängigkeit nichts weniger als bewiesen ift, und daß auch wie biese verurtheilte Rucksicht auf ethische Anforderungen den materialistischen Annahmen bisher noch nie erledigte Hindermisse entgegenstehen. Was aber jenen Glanben betrifft, so erkenne ich wohl einen an, der Lücken unserer Erkenntniß ensfüllt, aber nicht einen, ber bas mahr macht, was jener widerspricht, und ich

kann der Leichtfertigkeit, welche die Auflösung harter Bidersprüche sorglos ihm aufdiebt, nur die Borte eines Dichters entgegenfegen, daß Anderes wiffen, Anderes glauben, ein dummes Spiel sei. Auch dies ferner kann ich nie zugeben, bag überhaupt jene moralischen Rücksichten ber Behandlung bieses Gegenstandes frembartig feien. Alle wiffenschaftlichen Untersuchungen muffen fich zulest einer gesammten Beltansicht unterwerfen, und nie burfen wir einer Biffenschaft gestatten, ihre Lehren so auszubilden, daß sie zwar erträglich in sich zusammenstimmen, aber nach einer Richtung auslaufen, in der sie andere ebenso wesentliche Bedürfnisse nie befriedigen können. Ich mache ben Anspruch, daß ber untersuchende Geift bei jedem auch noch so unbedeutenden Gegenstande mit seinem ganzen Befen thatig fei und alle feine Anforderungen, nicht bie theoretischen allein, geltend mache, so daß die Ergebnisse der Wiffenschaft, wo sie nicht den gesammten Menschen zu befriedigen vermögen, ihm wenigstens ben Beg. zu weiterer Befriedigung nicht versperren. Auch in naturwissenschaftlichen Untersuchungen sollen wir nicht von einem bloß theoretischen Bedürfniffe, wie bie nieberen Thiere von einer einseitigen Inflinctidee, getrieben werden, sondern bedenken, daß bei allen von dem Gegebenen zu seinen Grunden auffteigenden analytischen Untersuchungen wir zu einer Mehrheit möglicher Erklärungsgrunde gelangen, von denen nicht der erfte beste, der sinnlichen Anschauung nabe liegende sogleich festzuhalten, sondern der zu mablen ift, dem anch unsere afthetischen und ethischen Bedürfniffe zustimmen. Denkenden hirnfasern mögen solche Forberungen unhaltbar erscheinen, Geister aber werden ihnen beiftimmen. Bie wenig es baber auch in ber Richtung unserer Zeit liegen mag, und wie sehr fich selbst eine neuere psychologische Schule bemuht hat, durch tauschende Reben uns eine Frage vergeffen zu machen, für die sie keine Antwort hatte, so gestebe ich bennoch hiermit ein, daß folche Rücksichten auf die Bestimmung bes geistigen Lebens für mich etwas gelten, und bag ich in einer fie verlegenden Ansicht eber einen Fehler ber Erkenntniß vermuthen werbe, als ich mich bagu entschließe, sie ihr aufzuopfern.

Diesen Bemerkungen haben wir nun noch einen schon oben angebeuteten Puntt hinzuzufügen. Bir glauben tein Recht zu haben, für bie Erflarung bes Borftellens, Fühlens und Strebens ein Princip voraussegen zu durfen, beffen ganze Natur eben nur barin bestünde, auf außere Beraulaffungen biefe Erscheinungen in sich zu erzeugen; wir muffen vielmehr annehmen, daß biese Fähigkeit einem Inhalte zukomme, ber für sich schon charafterisirt ift, und keineswegs im allen Fällen ber nämliche zu sein nothig hat. Der Rame Seele bezeichnet mithin für uns teine abgesonderte Gattung von Substanzen, anderen Gattungen entgegengesett, vielmehr ift er nur ein phanomenologischer Ausbruck, und bebeutet jedes uns übrigens noch unbekannte Substrat, insofern es im Stande ift, die angeführten Phanomene hervorzubringen. Wollten wir voraussenen, baß allen Beispielen beseelten Lebens überall gleichartige Wesen, beren ursprüngliche Function etwa nur im Borftellen bestände, ju Grunde lagen, fo wurden wir nicht nur etwas alle Erfahrung Ueberfliegendes annehmen, sondern bie innere Leerheit und Bestimmungslosigkeit folder Befen durfte uns vielleicht in ber Erklarung der Berhaltniffe, nach benen ihre einzelnen Thatigkeiten gufammenhangen, öftere hinderlich fein, und wir wurden nominaliftisch einem Begriffe, ber junachft fich une nur gur Bezeichnung einer Burbe gebilbet bat, eine reelle Giltigfeit beilegen, bie bem noch unbefannten Burbentrager gutommt. Beldes nun aber bie Subjecte sind, die jene Erscheinungen bes Seelenlebens in sich erzeugen, bies ift ein Gegenstand einer ganz andern Untersuchung und bie Grenzen bes Seelenreiches bleiben vor ber Sand, nach zwei Seiten völlig unis ist kufernben, bennoch aber vielleicht vorhandenen Seelenlebens gestattet. Isthise Beschnung kunn den Phantasien, welche Pflanzen, Steinen und Weltschlung in sie kachte Leben zuschreiben, hier nicht Schweigen auferlegt werden, siene erft die Rasultake der Betrachtung können zeigen, welche Wahrscheinsischi der Gedanke einer so weiten Berbreitung des dann genauer bekannten kienlebens haben mag. Aber anch andererseits in den Gegenständen, die misse bescht gelten, bleibt die Frage übrig, welche von ihren Erscheinungen w diesem Aktribute der Geistigkeit, welche aus anderen Duellen abzuleiten in. Obgseich wämlich nur wenige Ereignisse und zur Annahme einer Seele uswern, so kann doch außer ihnen noch Nanches, was nicht ebenso deutlich zu aufforderte, später sich von der Wirtsamkeit des nämlichen Princips mit wänzig zeigen. Und so muß auch die Beurtheilung jener anderen Ansichten, in die Seele zugleich als Lebensprincip des Körpers betrachten, dem weiteren

Enlaufe der Untersuchung überlassen bleiben.

Ans diesen Gründen allein schon, die sich leicht durch andere verstärken bien, geht die Ueberzeugung hervor, daß unmöglich der auscheinend einfachste Rig, zuerst in einer empirischen Psychologie fammtliche Seelenerscheinungen podnen, um sie später einer erklärenden Theorie zu unterwerfen, eingeschlam werden kann. Auch ift dieser Weg in keiner ber Wiffenschaften eigentlich mfolgt worben, benen es bis jest gelungen ift, bestimmte theoretische Erflamgegrunde zu finden. Sie haben bie letten vielmehr gefunden, zu einer ki, wo noch lange nicht die Thatsachen sammtlich befannt waren, die auf sie kgründet find. Auch hier geht es uns ähnlich. Die psychologische Erfahrung Is beschränkt, daß es uns selten gelingt, zu unterscheiden, mas als ursprüngicht, was als abgeleitetes Ereigniß aufzufaffen sei; benn wir wissen fast Achts von dem werdenden Bewußtsein, und nicht allzuviel von dem ge-Auf eine große Anzahl von Thatsachen pflegen wir ohnehin erft Murtsam zu werben burch Hypothesen, bie ihrem Vorhandensein Werth giben. Es wird baber zwar an die Erfahrung angeknupft werden muffen, on boch nur an ihre hervorragenben, sicheren Spigen; von ihnen aus wiffen wir uns eine Ansicht über die Seele feststellen, um aus biefer zurückmitend ben Umfang und die näheren Gesetze ihrer Thätigkeit auch in bem migen Gebiete ber Beobachtungen zu finden. Diese Ueberlegungen aber men uns zur Beantwortung ber zweiten oben angeregten Frage: welches de Bedürfnisse find, die eine psychologische Erklärung befriedigen sou?

B. Man kann dieser Bedürsnisse brei anführen. Das erste wird befriedigt sein, wenn wir den gegenseitigen geset mäßigen Zusammenhang zwischen den einzelnen Seelenerscheinungen in unsere Gewalt bekommen, und die art und Weise jedes Geschehens, den Eintritt jedes einzelnen Ereignisses wieden gegebenen Umständen voranszusagen vermögen. Eine solche Aufste, die nur ein praktisches Ziel der Kenntniß nicht der Erkenntniß ihres Gegenkandes hat, wird jegliche Fiction vertragen, die nur der Ersahrung mspast wird, und sie wird aus den Beodachtungen ihre allgemeinen Geschurch Hypothesen entwickeln können, die sich noch gar nicht auf die wirkspastur der Seele zu stützen nöthig haben. Ganz ähnlich, wie so häusig wer Physik, ist dier nur das Refultat Wahrheit, das Gerüft der Hypothessen zu sergessender Beg. Die theorische Astronomie bietet ein Beispiel solcher Erläuterungen, wi denen man sich im Allgemeinen auf die Ueberzeugung stützt, daß ein restmässiges Weschen sich von allen möglichen Standpunkten, nicht bloß

von seinem inneren Mittelpunkte aus, regelmäßig zeigen werbe, obwohl die scheinbaren Gesete, die es für einen zufälligen außerlichen Standpunkt beherrschen, sehr abweichen können von ben wahren, die diesen regelmäßigen Schein bedingen. In der Psychologie, deren therapeutische und pabagogische Anwendungen den Besit solcher wie immer gewonnener Abhängigkeitsgesetze ber einzelnen Erscheinungen sehr wünschenswerth machen, hat man nach zwei Seiten bin etwas Aehnliches aufzuweisen. Zuerft haben die Theorien über bie Seelenvermögen die allgemeinen Gewohnheiten des Ineinandergreifens ber Thatigkeiten darzustellen versucht, unvollkommen allerdings, ba fie jene Bermögen nur von der Qualität der Ereigniffe im Geelenleben abstrahirten, nicht von ben Geseten ihrer Wirtungen. Aber ben unvolltommuen Anfängen gegenüber ließe fich eine vollkommnere empirische Psychologie benken, die auch die Gefete jener icheinbaren Bermögen berudfichtigte. Dann aber ift namentlich die physiologische Seite der Psychologie Gegenstand solcher Auffassung. Hier ift es uns zunächst unmöglich, ben caufalen Zusammenhang körperlicher und geiftiger Begebenheiten in seinen Ginzelheiten zu verfolgen, und wir muffen und begnügen, wenn wir die einen als Beranlaffungen fennen lernen, denen die anderen nach allgemeingiltigen Gefeten folgen, gleichviel, welches ber innere Bermittelungsgang ift, ber bem letten Ergebniffe gerade biefe Gefete ber Proportionalität zubringt. Auf eine folche Auffaffungsweise, die wie die Hippotratische, beobachtend bas Zusammengehörige zusammenstellt, ohne auf ben Nerv seines Zusammenhangs grübelnd einzugehen, beuten Aeußerungen, die wir neuerdings wohl ausgesprochen sehn und nach denen es sich nicht darum handelt, die Eigenthümlichkeiten der Seelenthätigkeiten zu erklären, sondern nur nachzuweisen, an welche Bedingungen zum Beispiele an welche Thatigkeit körperlicher Organe sie geknüpft sind. Dhue Zweifel ist nun die Aufsuchung dieser organischen Bedingungen, beren Vorhandensein wohl Niemand je geleugnet hat, ein sehr wesentlicher vorbereitender Theil der psychologischen Untersuchungen, benn aus ihnen allein läßt sich ber Gang der Entwicklung begreifen, den die Thätigkeiten der Seele in jedem einzelnen Falle nehmen können. Nichts besto weniger wurde man, wollte man sich einzig auf sie beschränken, das eigentliche Gebiet der Psychologie umge-Ueberall zwar ist die Auffindung zusammengehöriger Ereignisse und die Aufstellung der Proportionen, in denen das eine in seinen Beranderungen sich nach benen bes andern richtet, die erfte Quelle weiterer Untersuchungen, aber ihr Ziel kann nur barin bestehen, eine so thatsächlich gegebene Berkettung auf ihre inneren Motive zurückzuführen.

Rennt man mithin die Gesetze der Erscheinungen, so verlangt man doch immer auch zu wissen, wie die Natur der Seele dazu komme, sich ihnen zu fügen. Man wird daher forschen muffen, wie diese Seele gedacht werden muffe, damit aus ihr sich jene Gesetze ableiten lassen, die man unter wenige einfache Gesichtspunkte zusammengefaßt hat. Dies ist die eigentliche Aufgabe der Erklärung, dieselbe, welche Newton für die angesammelten Ersahrungen über die Gesetze physischer Kreisbewegungen gelöst hat. Sie ist ohne Zweiseld die, welche die meisten Schwierigkeiten umfaßt, und vielleicht nie endende Widersprüche erfahren wird. Denn hier kommt es nicht allein darauf au, irgend eine Fassung des Begriffs der Seele aufzustellen, die jenen Forderungen der Beodachtung Genüge thut, sondern dieser Begriff kann nur aus der kleineren Anzahl derjenigen gewählt werden, die gleichzeitig jene, aber auch unser metaphysischen Boraussehungen über die Natur der Dinge befriedigen Dier aber haben nicht bloß die Berschiebenheiten metaphysischer Ansichten

tieflest sontern ihnen allen gegenüber machen sich auch Meinungen geltend, bie Berhaupt auf keinem metaphysischen Standpunkte stehen, indem sie bald bet linklarste von Allem, die Materie zum Princip der Erklärung machen wichten, bald sich unzufrieden zeigen, wenn die Psychologie keinen Begriff in Seele zu gewähren vermag, der ebenso viel palpable Anschanlichkeit bestelt, wie die sinnlichen Dinge, auf deren übel begründete selbsiständige Realität wir so ost, an die Ersahrung gewöhnt und von ihr geknechtet, auch des llebersinnliche zurücksühren möchten. Wir haben aussührlicher später dies Zweisel zu erörtern und begnügen uns hier mit der Ausforderung, daß nach bei seber Frage, was die Seele sei, sich erst den Inhalt zenes Was im Algeneinen deutlich mache, nach dessen Gewährung man sich für befriedigt einnen will.

Auch diefe Betrachtungsweise bilbet keine abschließende Anficht. wirde durch fie nur, um die Forderungen der Erfahrung zu befriedigen, zu Amahmen über die Seele und zu bem Zugeständnisse ihrer Existenz kommen, we daß diese Thatsachen sich gleichzeitig als in dem Zusammenhange der Duge nothwendig geforderte barftellten. Die neuere Zeit hat nicht bloß wer Philosophie, sondern namentlich auch in den medicinischen Auffassunen ber Psychologie fich fehr häufig mit Borliebe dieser Aufgabe zugewandt, mit bloß aus der factisch vorhandenen Ratur der Seele ihre weiteren Entmilungen zu folgern, vielmehr jene Existenz selbst und bamit zugleich alle wieren secundären Folgen aus ihr, von einer höchsten, alle Erscheinungen derhaupt beherrschenden Ibee herzuleiten. Es ist begreiflich, daß solche lendenzen fich immer großer Theilnahme erfreuen werben. Richt nur geha fie von einer Boraussetzung durchgängiger Vernünftigkeit in ben allgeneinen Grundzügen der Erscheinungen aus, und werden damit immer diem Bedürfniffe bes Geiftes entgegenkommen, ber sich nie burch Anerkennung tiet bloß factisch gegebenen und beswegen unabanderlichen, aber in sich sch noch nicht bedeutungsvollen Zustandes befriedigt fühlt; sie versprechen bielmehr auch methodisch einen sichereren Weg zu zeigen. Indem sie nämlich steuten, jenen wahrhaft werthvollen Inhalt, ber die wesentliche Bedeutung Det bildet, in seinem ganzen Reichthum hinzustellen, und aus ihm die wihmenbigen Borbedingungen rudwärts aufzufinden, die erfüllt sein muffen, men er felbft verwirklicht gedacht werden foll, so würden sie baburch zuerft Rothwendigkeit von Erscheinungsformen nachweisen können, die ein bloß Miessies von der Erfahrung anhebendes Verfahren auch nur als Thatsachen hunchmen könnte. Aber außerdem würden sie den zweiten Bortheil noch bisen, indem sie von der Seite der Maschinerie gewissermaßen eintreten, beleich den vollständigen und in sich abgeschloffenen Begriff der Seele zu imen, aus bem alle einzelnen Theile, wie aus einem erzeugenden Mittelputte abzuleiten sein würden, während wir regressib von der Erfahrung Mgehend, unr ftudweis diesen Begriff aufbauen, nach ben vereinzelten An-Derungen, welche biese an seine Natur macht, wobei wir nie eigentlich mit Misheit uns eines vollständigen Erfassens versichert halten können. then bereitwillig dieser progressiven Methode alle diese Bortheile zu; warum sollte einer Theorie, der es gelungen wäre, den absoluten Welt-Malt in einer demonstrablen Form der Erkenntniß vorzuführen, nicht auch die Mag dieser verhältnismäßig viel untergeordneteren Probleme gelingen? Nur war zweifeln wir, daß eben jene erfte ungeheure Bedingung je anders als Reiner gewissen äfthetischen Evidenz sich wird erfüllen laffen, die zwar wohl h Grer Gewißheit, aber nicht in bem Reichthume ihres beutlich ausgeprägten

Inhaltes hinreichen würde, um so bestimmte Probleme der Erkenntniß auf sin basiren. Wenn wir daher auch dieser Betrachtungsweise gern ihr Wordergönnen werden, so sollen doch derartige Ueberlegungen nicht für eine al schließende positive Wahrheit gelten, und wir glauben uns dadurch gerat in eine bessere Lage zu versesen, als die, die für jene ästhetische Anschaung nur arme theoretische Begriffe aufstellen und dann doch verlangen, da. die Begeisterung für jene sich auf diesen oft so sehr unadäquaten Ausdru

übertragen soll.

Rach biefer vorläufigen Betrachtung ber Aufgaben kann begreiflich ur sere Untersuchung nur von dem ausgehen, was zu ihr auffordert; wir sehe baber nicht bloß von allem Unbelebten ab, sondern auch von denjenige Processen des Lebendigen, die über die Erklärungsprincipien der Raturwiffer schaften hinaus keine neuen verlangen. Sie muß ferner von dem ausgeher was wir wissen, nicht von dem, was wir durch solches Wissen unterftut errathen; wir sehen deßhalb zuerft von der Thierwelt ab, und halten uns a ben Menschen, deffen innere Erfahrung allein uns zugänglich ift. muß sie ausgehen von dem, was anderen ausgedilbeten Begriffsfreisen nah liegt, um von hier aus bas Unbekannte zu finden. Wir laffen daher zuer ben Ginfluß bei Seite, ben in ben verschiedenften Fallen bie specifische Ratu ber Seele auf die Qualität ber inneren Ereigniffe haben mag, und frage auerft nach den physiologischen Bedingungen, unter denen physische Erschei nungen zum Borschein kommen. Wir werden bann bie Grenzen bezeichne können, innerhalb beren bloß physiologische Erklärungen nicht mehr ausrei den und bie theoretischen Meinungen über bie Ratur ber Geele prüfen; enb lich uns in einem letten Abschnitt gestatten, die Ueberlegungen anzuführer bie etwa nach der dritten eben erwähnten Betrachtungsweise fähig find, bi zuerft nothwendige Trennung zwischen Seele und Körper zu versohnen 1).

## II. Die Qualitäten ber Empfindungen.

Aufnahme äußerer Eindrücke durch die Sinncsorgane, mannichfaltig innere Verarbeitung berselben durch die eigenthümlichen Kräfte der Seel und Aeußerungen der Ergebnisse dieser Umwandlung in den willkürliche Bewegungen, bilden die drei Haupttheile des der Beobachtung geöffnete Gebietes psychischer Ereignisse. Wir versuchen zuerst, dem nach innen gibenden Juge der Vorgänge zu folgen, und die Umstände darzustellen, die dei allen Empfindungen von gleicher allgemeiner Wichtigkeit sind, und theil ihre einsache Qualität, theils die Verbindung verschiedener qualitative Elemente betreffen.

1. So weit die Erfahrung zuverlässige Thatsachen barbietet, wird allen halben die Reihe verschiedener Borgange, die sich bei der Entstehung de Empfindungen entwickeln, durch Beränderungen der äußeren physikalische Welt eingeleitet, die auf irgend eine Weise sich mit mechanischen Effecte dis an den lebendigen Körper verbreiten. Selbst die schwankenden Erzäs lungen über die Fähigkeiten der Magnetisirten werden doch nicht sowohl zu Begründung eines unmittelbaren, unveranlaßten Wissens benutt, als vielmeh

<sup>1)</sup> Es werden hierbei die Punkte, welche in der vorangegangenen Abhandlung übs Psychologie und Psychiatrie von Sagen eine weitere Erläuterung durch Be spiele schon erfahren haben, nur kurz berührt werden, und auch dies hauptsäd lich nur, wo sie zu dem Zusammenhange dieser Abhandlung nothwendig gehöres oder wo diese eine andere Betrachtungsweise der dort angewandten entgegensest möchte.

en eine das gewöhnliche Maß weit überschreitende Feinheit der Empfänglichteit für diese außeren Reize zurückgeführt. Sehen wir nun in der Thierwelt,
die ms das einzige überzeugende Beispiel des Seelenlebens giebt, allenthalben ein eigenthümlich angeordnetes System diesen Reizen entgegenkommen,
so missen wir glauben, daß die Berbindung der Seele mit dem Körper eine
Concentration der in dem letteren zerstreut entstehenden Eindrücke zu einer
engeren raumlichen Annäherung nöthig machte, und in der That sehen wir
venigstens dei höheren Thieren, an denen allein solche Beobachtungen unweidentig zu machen sind, daß die Empsindung erst erfolgt, wenn die durch
den äußeren Reiz in den Nerven gestisteten Beränderungen bis zu den Cenmilheilen des Nervensystemes fortgeleitet worden sind. Wir müssen daher
wie Leitung als eine nothwendige physiologische Bedingung der Empsindung
werkennen, obwohl die Frage, auf welche Weise diese Bedingung ihr Belingtes erzeugen mag, vor der Hand wenigstens unbeantwortet bleiben muß.

2. Um flar zu seben, was bei allen Empfindungen vor fich geht, haben mi mehrere Theile dieses ganzen Processes von einander zu irennen. Zuerst min wir die ursprüngliche außere Beranlaffung, die immer in einer physika-Men Beränderung und meistens in einer Bewegung besteht, gegen beren kidningen fich ber Körper zunächst passiv verhält, während altere Meinunp vielmehr ben Sinnesorganen biefe hinauswirkende Rraft guschrieben, in Ruhe befindliches Object der Wahrnehmung zu erfaffen. Wie weit m biese erften Processe, die Undulationen bes Lichtathers, die Schallwellen m enft, die Eindrangsgeschwindigkeit flogender Rörper u. f. w. sich unveridert in die Tiefe des Leibes sortsetzen mögen, oder wie bald sie durch die Stretur des Organs, auf welches sie treffen, in anders geformte Processe mgewandelt werden mögen, ist nicht überall zu entscheiden. Aber es ift um be Späteren willen hervorzuheben, daß der Effect, den derselbe Reiz auf mi verschiedene Rerven ausüben kann, ohne Zweifel schon fehr durch bie Emfruction des zwischenliegenden Gewebes und der Nervenendigung felbst wiestimmt wird. Lichtwellen und Schallwellen, könnte man fie auch beliebig m einen Rerven wirken laffen, der zu ihrer Aufnahme nicht bestimmt ist, wirben boch in diesem nicht die Spannung ber letten Endigungen finden, bit auf eine eigenthümliche Weise im Opticus und Acusticus hergestellt ift, mb dem Reize überhaupt erft jene Art des Zugangs sichert, burch welche Mein er die bestimmten Rervenprocesse erregen kann, die der Farben- oder Unempfindung zu Grunde liegen. Dit Gewißheit aber konnen wir annehden, daß wenigstens beim wirklichen Gintritt in das Nervenspftem eine Um-Bandlung der äußeren Reize in eine andere, zum Theil vielleicht einfachere form der Beränderung ftattfinde. Denn der wenig gespannte, halbflussige Arveninhalt würde für die meisten der ihn treffenden Reize, wenn sie in ihrer uprünglichen Geftalt ibn burchlaufen follten, ein unpaffender Leiter fein.

3. Gerade daß das Rervenspstem in seinen verschiedensten Berzweigunzen, soweit die disherigen Untersuchungen reichen, dieselbe Structur und Missung hat, scheint darauf hinzubeuten, daß die Rervenprocesse, die nach dem Borigen den änßeren Reizen nicht ähnlich zu sein brauchen, noch eine bei weitem engere Berwandtschaft unter einander bestzen. Die Natur scheint in der Centralorganen nicht eine Nenge qualitativ verschiedener Processe anssmeln zu wollen, wir können im Gegentheil meinen, daß sie den verschiedensten Reizen doch nur durch Modissiationen eines und desselben Nervenstelles antworte, und diese homogenen Elemente später zu weiterer Zusammenwirtung concentrire. Rach einer solchen Ansicht braucht der Zustand des

Gehörnerven während seiner Empfindung von dem des Sehnerven während ber seinigen nicht so unvergleichbar verschieden zu sein, wie etwa Ton und Farbe von einander abweichen, ja nicht einmal so weit, als Lichtwellen von Schallwellen sich unterscheiden, sondern zwei näher mit einander vergleichbare und enger zusammenliegende Modificationen desselben Processes können die physiologische Grundlage für jene verschiedenen Empfindungen werden. In wieweit diesem allgemeinen Gedanken eine bestimmtere Wahrscheinlichkeit ge-

geben werben tann, wollen wir späterhin zu zeigen versuchen.

4. Welches aber auch dieser Proces sein mag, jedenfalls kommt er hier für uns nur insofern in Betracht, als er in irgend einer physikalischen ober demischen Beränderung besteht, die sich in dem eiweißartigen Inhalte bes Nerven weiter zu verbreiten vermag, ein Borgang alfo, ber so wenig schon Empfindung ift, als der äußere Reiz, von dem er ausging. Man hat viel davon geträumt, daß der Nerv nicht bloß Leiter eines mechanischen, spater die Empfindung erzeugenden Borganges sei, sondern daß er als lebendiger Theil des Körpers, während der Leitung seine eigenen Zustande selbst empfinde. Allein, zugegeben selbft, daß zwar nicht ber Nerv als Aggregat mannichfaltiger Theile, sondern daß biejenigen einzelnen Molecule, die allenfalls biet als Repräsentanten der Individualität gelten könnten, ihre inneren Zustände empfänden, so mare boch bas Bewußtsein bieser kleinen concatenirten Geelen ebenso bedeutungstos für unser individuelles Bewußtsein, als in ber Gesellschaft eine nie sich außernde Ausicht im Innern eines Gemüths für bie Auftlärung eines andern ift. Es mußte mithin wenigstens biefe Empfinbung des einen Moleculs sich als eine mittheilende Rraft erweisen, bie in dem nächsten und so fort in der ganzen Reihe die nämlichen Empfindungen hervorriefe. Nun könnte man zwar meinen, daß diese Fortpflanzung ber Empfindung ohne weitere mechanische Bermittelung burch einen sympathetiichen Rapport zwischen ihnen ftattfinde, aber bann fieht man wenigstens nicht, warum nicht unsere individuelle Seele dieselbe Bergunftigung genießen folle, die Dinge burch ein mechanisch unvermitteltes Wiffen anzuschauen, warum vielmehr sie allein biefer vorgängigen Berdanung durch bas Bewußtsein ber Nervenmolecule bedürfe. Es bleibt mithin nichts übrig als anzunehmen, daß burch eine Mittheilung seiner mechanischen Zuftande jeder Theil im nachsten bieselben mechanischen, und secundar jene vorausgesetten psychischen Buftande erwede; d. h. die ganze Unnahme solcher Nervenempfindungen fällt als eine für die Erklärung un ferer Empfindung ganz nuglose und durch keine Erfahrung jemals zu begründende Hypothese aus unserer Betrachtung wieder aus. Ihre sonftige Glaubmurbigfeit murbe ber Frage nach ber Ausbehnung bes Seelenreichs unterzuordnen sein. hier aber konnen wir ben Rervenproceß nur als einen rein physikalischen Borgang berücksichtigen, ber an sich mit der Natur der Empfindung, zu deren Hervorrufung er bient, ebenso wenig Bergleichbares hat, als die Bewegung der hölzernen Tafte mit dem Klange, ber ihr entspricht.

5. So weit wir nun auch diesen Borgang in das Junere des Körpers verfolgen, niemals werden wir einen Ort sinden, an dem wir seiner Transsubstantiation in eine bewußte Empfindung zusehen könnten, vielmehr haben wir die lette als eine nur der Seele angehörige Erscheinung zu betrachten, die von ihr auf Beranlassung eines Nervenzustandes hervorgebracht wird. Lassen wir dem Standpunkte unserer jezigen Gedankenreihe gemäß die Frage noch gänzlich bei Seite, auf welche Weise diese Auslösung einer psychischen Thätigkeit durch den Austoß des Reizes zu denken sei, so können wir

it gegenseitiges Berhältniß nur als das einer factisch vorhandenen allgeminen und gefetlichen Berknüpfung anseben, so bag einem bestimmten Buinde des Rervenspftemes eine bestimmte Empfindung jederzeit unwandelbar ubfolge. Aber wir find nicht im Stanbe, aus ber Natur bes eindringenden Anjes sver der Beränderung, die er im Nerven gestiftet hat, den qualitativen Rach einer willissalt ber ihm nachfolgenden Empfindung zu errathen. litligen Auswahl scheinen uns vielmehr zuerst Lichtwellen und ihre Folgen n Rerven mit Farbenempfindungen, Erregungen durch Schallwellen mit linen verbunden; sowie ein Signal sich nach Uebereinkunft gleichgiltig zu der Bebeutung bequemt, die erhaltene aber in allen Fällen festhält, so findet bier zwischen Rervenproceß und Empfindungeinhalt eine fefte Berknüpfung, in daß bennoch ber erfte auf ben zweiten von selbst hinwiese. Es geht mens das Eine fogleich hervor, daß unfere Empfindungen uns weber abnbe Abbilber ber außeren Belt, noch unserer eigenen Buftanbe liefern tonnen. mar entstehen fie aus diesen beiden Ursachen, aber fie sagen nichts ans in ben Beg, auf bem fie entstanden find; fie schweben vielmehr ber Seele picht nur als unmittelbare Erscheinungen vor, die keinerlei Zuruckbeutung wihre Ursachen enthalten, sondern vielmehr die Brude zu diesen hinter fich setrogen haben und nun erwarten, durch Umschweife der Reflexion auf im Ursprung zurückgeführt zu werden. Spricht man daher von subjectiven twindungen, welche uns nur ben Zustand unsers eigenen Körpers ver-Men, so kann vies boch nicht beißen, daß ihr Inhalt uns eine wahrhafte Monning von den im Nervenspftem eben obwaltenden Berhältniffen gebe, indern wir haben in folden Fällen nur Empfindungen, welche Folgen folder meren Buftanbe find, und die wir auf biefe, welche uns trogbem völlig unmunt bleiben, zurückzudeuten durch Erfahrungen gelehrt worden sind. manf biefe Beife burchaus teine Aehnlichteit zwischen unserem Empfindungswelte und bem, wovon er erregt wird, so gestattet doch bieses Berhaltniß mer eine reich ausgebildete Proportionalität beiber, und auf ihr beruht i Reuntuiß bes Meußeren, bie wir durch bie Ginne haben tonnen. dener, die Abwechselung, die Reihenfolge ber einzelnen Empfindungen wird migleiche Berhältniffe ber Reize hinweisen; steigert ober schwächt sich bie Mensität ber Empfindung, so wird bies ein Zeichen für ähnliche Größenmerschiede der Reize sein, und felbst wo verschiedene Empfindungen in einer mitativen, nicht auf bloge Größenverhaltniffe reducirbaren Scala ber Bermoticaft fleben, durfen wir annehmen, bag auch bie Rervenzustände, die m den Reizen hervorgebracht find, eine Mannichfaltigkeit von Formen hamagen, die in abgestuften Berwandtschaften in einander überzuführen m wurden. Auf foldem Bege mithin werben uns bie Sinnesempfindungen migkens bie Berhältniffe zwischen ben Objecten, wenngleich in eine andere brache übersett, vorzuführen vermögen.

6. Die vorigen Bemerkungen sprechen den allgemeinen Sat aus, daß mit überhaupt eine Abhängigkeit der Seele vom Körper statissindet, gleiche dingungen auch überall gleiche Folgen erzeugen, und daß mithin, sobald iht zwischen den Nervenproces und die Seele noch ein variables und den bielg mit bedingendes Glied eintritt, dann jedem bestimmten Nervenzustande mir nur eine bestimmte Empsindung nachfolgen könne. Dieser Grundsatz ihm Gegenstand der Controverse, sondern ein einsacher Ausbruck eines wischen Geses; wenn daher Bolkmann 1) sich schent ihm beizutreten, so

<sup>9 &</sup>amp; Diefes Borterbuches Band II., Seite 521.

tann bies nur bavon herrühren, daß er bie oben angeführte Rebenbedingung nicht gewährt glaubt, ober baß er meinen Sat so verftand, als sollte jebem bestimmten Reize immer dieselbe Empfindung folgen. Allein zwischen bem Reize und ber Seele fteht freilich Bieles, was den Erfolg mitbebingt, die Gewebe des Körpers, das Rervenspftem mit seinen bochft wechfelnden Stim-Daher konnte nicht ohne Weiteres von einer Proportionalität ber Empfindung mit dem Reize, sondern nur mit der in jedem einzelnen Falle von ihm hervorgebrachten Beränderung des Nerven die Rede fein. Daß aber nun auch noch zwischen bem Rervenprocesse und ber Empfindung ein anderes wanbelbares Element, etwa die Zustände der Centralorgane, ständen, die da mitbestimmten, welche Empfindung bem Rervenprocesse folgen soll, tommt mir burchaus unwahrscheinlich vor, wenn ich bebente, mit wie großer Gleichformigkeit gerade die bestimmtesten Empfindungen der Farben und Tone ohne Beränderung ihrer Qualität in den verschiedensten Stimmungen des Rervenspftemes wahrgenommen werben. Dagegen scheinen biefe letteren, sowie andere Buftande der Geele selbft, einen beträchtlichen Ginfluß auf bie Starte des wahrgenommenen Empfindungsinhaltes auszuüben. Dürfen wir mithin über die oben erwähnte Rebenbedingung hinwegsehen, so können wir ohne Einschräntung ben Sat aussprechen, bag mit einem Rervenzustand a immer die bestimmte Empfindung a und nie eine andere verbunden sein werde. Diese Behauptung wird dann wichtig, wenn wir bebenten, bag alles Biffen der Seele zunächst durch die Sinnlichkeit und den Lauf der Erinnerungen vermittelt werben muß. Denn bann werben verschiebene Qualitaten bes Rervenzustandes das Einzige fein, was unmittelbar von ber Seele unterfcieden werden kann; die Orte dagegen, von wo diese Zustände ftammen, und bie Richtung, in welcher fie nach innen ftreben, können nie unmittelbare Gegenstände der Anschauung für bie Geele sein, sondern felbft nur aus Erfahrungen, die sich zulest wieder auf verschiedene Qualitäten flügen, beurtheilt Daraus folgt aber, daß die Seele die Empfindung a jederzeit bei dem Nervenzustande a produciren muß, gleichviel auf welchem Wege er burch das Nervensystem geleitet worden, ober wie er entstanden sein mag. wenn seine Richtung oder sein Entstehungsort ihm zugleich eine qualitative Differenz beifügt, wodurch er eben zu einem andern warbe, konnte er im Stande fein, die Seele zur Erzeugung einer andern Borftellung zu be-Diefer Sat fest und in Widerspruch mit ber befannten Deinung über bie specifischen Energien ber einzelnen Nerven; ein Gegenstand, ber, obwohl nach meinem früheren Borgange häufig jest behandelt, boch noch einmal hier berührt werden muß, weil er in manchen Fassungen auch psychologische Lehren in Berwirrung bringen tann.

7. Bei der Betrachtung der gewöhnlichen subjectiven Empfindungen legt man überall die erwähnte Voraussetzung zu Grunde, so daß ein bestimmter Zustand des Nerven, sei er nun an dem peripherischen Ende oder im Berlauf entstanden, allemal dieselbe Empfindung nach sich ziehen würde. Besachten wir, daß wir die jett keine specisischen Unterschiede in Structur und Mischung der verschiedenen Sinnesnerven haben sinden können, so glande ich, daß wir auch sie nur als verschiedene Stellen des Nervensystemes auseben dürsen, und daß der Seele nicht zugemuthet werden kann, den verschiedensten Anregungen, die ihr von einem und demselben Nerven überliesert werden, immer durch dieselbe Empsindung zu antworten, lediglich, weil diese Anstöße eben gerade von diesem Nerven kommen, und daß sie ebenso wenig auf zweigleiche Nervenzustände zwei verschiedene Empsindungen folgen lassen wird,

im weil beibe in verschiebenen Fasern ftattgefunden hatten. Sollen baber wienigen Thatsachen erflärt werden, die man mit bem Namen ber specifi-Hen Energien gemeint hat, so muß nachgewiesen werben, wie entweder alle Rije, die einen und benfelben Rerven treffen, felbft bie unabaquateften, benw in ihm nur mechanische Zustände von einem nur geringen Spielraum ber Afdiebenheit auregen konnen, ober wie bie ben außeren Reizen an bunter Anhiedenheit vielleicht noch ähnlichen Rervenprocesse an einem andern tulte, etwa in den Centralorganen bieselbe Umwandlung in einförmigere leginge erfahren. Der Seele jedenfalls, wenn fie eine bestimmte Empfinmestlaffe erzeugen foll, wird auch immer nur eine gewise Rlaffe von Butinden burch jeden einzelnen Sinnesnerven dargeboten werden muffen. In m That haben sich in neuerer Zeit die Ansichten gewöhnlich in diese zwei ppothesen getheilt, und es hat einige Wichtigkeit für unsein Gegenstand, whier Annehmbare von dem weniger Bahrscheinlichen zu scheiden. ak Anahme würde am leichteften durch ben speciellern Gedanken zum Ziele bemen, daß es in der Natur der Nervensubstanz liege, durch alle äußeren Mie nur zu einer bestimmten Klaffe innerer Zustände angeregt zu werben. Im vortrefflicher Lehrer Boltmann hat bei Gelegenheit dieser Sypothese sinfert, daß gleichmäßige Rückwirkungen auf ungleichmäßige Ginwirkungen m Gegenwart eines Correctionsapparates voraussezen, der immer ein sehr wennengesetzer werbe sein muffen und zu beffen herstellung weber bie kwenfaser noch die hirnfaser allein genommen, geeignet sein würde. Soll ier an fich gewiß sehr richtige Sat auf die specifische Energie eines betemten Rerven angewandt werben, und bies scheint Boltmanns Absicht, un die Annahme specifischer Energien, die ungeachtet der verschiedensten Reize impräftabilirten Formen folgen, theoretisch verdächtig nennt, so scheint er mir Erweniger angemeffen. Damit ber Sehnerv auf alle möglichen außeren Reize umen bestimmten Bustand, ober eine bestimmte Rlaffe von Bustanden gerathe, Burhaus tein fehr complicirter Correctionsapparat nöthig, der vielmehr nöthig m würde, um das Gegentheil zu bewirken. Jener Anforderung liegt wohl m Difverftand zu Grunde, als sei das Nächfte und Natürlichfte in jedem Falle det, daß eine Wirkung fich auch qualitativ ändere, wenn ihre Ursachen sich bindern und bag mithin jeder Fall, wo die durch verschiedene ganz abweisabe Ursachen hervorgerufenen innern Zustände, eines Objects sich boch inmal eines enge begrenzten Spielraums ber Berichiedenheit hielten, allemine besondere Ertlarung bedürfe. Es ift aber eher umgekehrt, und pur so wie es Boltmann turz vorher (a. a. D. S. 522 am Ende) richtig Agesprochen bat. Der nächste Effect einer auf einen Gegenstand einwirwen Ursache kann ganz paffend als Erschütterung des diesem zukommenden Richgewichts bezeichnet werden, und der entferntere wird nur in einer Menwirtung der Theile bestehn, die dies Gleichgewicht herzustellen suchen. Die sie sich babei benehmen, kommt hauptsächlich auf ihre eigene Natur an, ne ke tonnen nichts thun, als was dieser gemäß ift. Mögen baber die Ripe in ungeheure Berschiedenheiten auseinandergehn, die Reaction tann wicht, sondern wird ganz von selbst einen bestimmten engern Kreis von meffen entfalten. So feben wir auf bie mannigfaltigste Beise Electrici-Barme erzeugt werben, so wird ein Holzstab durch alle möglichen Mittel mur zu innern Oscillationen seiner Theilchen gebracht werden, und so Arhaupt wird der Effect jedes Reizes nur in dem Bestreben des erschütter-Dhjects bestehen, sich auf seine ihm einmal zukommende Beise in Gleich-Micht zu versegen. Ich weiß nicht, ob Bolkmann durch eine früher von

mir gethane Aeuferung zu jener Meinung bewogen worben ift, ba fie aber überhaupt hierher gebort, will ich fie vor einer Miffbeutung ichugen. 3ch habe darauf aufmerksam gemacht, wie große Mühe die Ratur fich giebt, an die höheren Sinnesorgane nur die ihnen adäquate Rlaffe der Reize überhaupt gelangen zu laffen; sie bildet ihre Structur fo aus, bag bie meiften unabaquaten Reize von den Borwerten ber Sinnesorgane absorbirt werben, und gar nicht zur Einwirkung gelangen. In diesem Berfahren ber Ratur febe ich nun nicht eine hindentung darauf, daß jene ausgeschlaffenen Processe etwa den Sehnerven und den Hörnerven nicht hatten zu ihren specifischen Empfindungen veranlaffen können, und daß hierdurch nur das bazu Taugliche aus dem Schwarme ber außern Reize abgeschieden werbe, sondern es liegt mir hierin das Geftandniß ber Gefahr, daß auch Schallwellen, Barmebifferenzen, Luftftrömungen u. f. f. unfehlbar in bem Gehnerven wurden Farbenempfindungen erzeugt haben, wenn fie nur auf schicklichem Bege ju feiner Ausbreitung gelangen konnten. hierdurch aber würde alle Diftinction ber Sinnesempfindungen aufgehört haben. Ich meine mithin, daß von diefer Seite jener obigen Annahme gar nichts im Wege ftebt, und bag rechtwohl das Factum, daß jeder Nerv durch alle Reize nur in eine bestimmte Rlaffe von Buftanben versett wird, wenn es nämlich ausnahmslos richtig ware, auf eine in ber Ratur bes Rerven begründete Form feiner Gleichgewichtsbeftrebungen begründet werden könne. Allein bas andere hinderniß steht bieser Ansicht entgegen, daß jeder einzelne Nerv dann seine specifische Weise solcher Bestrebungen besitzen muffe, bie von der aller andern unterschieden ift, und zu einer folchen Behauptung berechtigt und bie gleiche Structur und Dischung ber Nerven gewiß nicht besonders. Indeffen hatten boch vielleicht biese Structurunterschiebe nicht nöthig, fich in finnlich febr tennbaren Zeichen aus-Bebenken wir vielmehr, wie leicht burch fortwährende Gewohnheit an gewisse Reize sich eine eigenthümliche Wirkungsweise im Rerven ohne so teuntliche Beränderungen ausbildet, so könnten wir die specifische Energie der Nerven als eine durch Gewohnheit erworbene wohl vertheibigen. Unter bem ausschließlichen Einflusse gewisser Reizklassen aber fieht wirklich im gefunden Leben jeder Nerv, da seine ungebenden Hullen ihn vor dem Eindringen ber meisten fremdartigen Erregungen schützen, und so burfte biese von Meyer 1) vorgetragene Anficht, daß der Nerv auf alle angeren Einfluffe grade in diefe durch überwiegende Gewohnheit immer schlagfertigen Formen seiner Thätigkeit ausbreche, nicht nur vereinbar mit ben obigen allgemeinen Bemerkungen sein, sondern auch die beobachteten Thatsachen fammtlich umschließen. Gie bewiese vielleicht nur zuviel, benn baran, baß jeber unabäquate Reiz die specifische Empfindung errege, barf allerbings noch febr gezweifelt werben.

8. Die andere Annahme ist diese, daß die Rerven entweder gleichartige ober ungleichartige Zustände leiten, und diese erst dann, wenn sie die Centralorgane tressen, in solche bestimmte specisische Borgänge umgewandelt werden, wie sie den Empfindungen zu Grunde liegen. Diese Ansicht ändert nichts in den Berhältnissen, die jest für und von Werth sind. Borausgesest, daß die Centralorgane nicht selber empfinden, sondern nur den lesten noch physicalischen Zustand bewirken, der die Seele zur Empfindung veranlasst, mag man immerhin glauben, in deren noch unbekannterem Junern so viele specisische

<sup>1)</sup> Untersuchungen über die Physiologie der Rervenfasern von G. H. Meyer. Tübingen 1843.

Berschiedenheiten der Steuctur und Dischung zu finden, wie man sie in den Rerven noch vermißt. Ich halte biefe Unnahme für höchst unwahrscheinlich, und fuche in gewiffem Ginne bie Auftlarung vielmehr an bem entgegengesesten Enbe. Zwischen ben umgebenden Geweben und dem Rerven, ba findet fich eine solche Unterbrechung ber Structur und Mischung, daß man glauben tann, bei biefem Uebergange in ein neues Medium werbe jeber vom Reize angestiftete Proces eine beträchtliche Umwandlung erfahren; zwischen Rervenfafern und hirnfafern febe ich keinen folden Unterschieb, vielmehr einen mahricheinlichen fletigen llebergang felbft ohne beträchtliche Abwechselung ber Difchung; daß mithin grade hier bie Umgestaltung ber vom Reize angeregten Borgange stattfinden sollte, ift mir wenig glaublich. Ich meine vielmehr, daß im Grunde jeder Rerd jeden möglichen Buftand an fich leiten tounte, daß aber sowohl die Gewöhnung, als die Endigungsweise in den peripherischen Geweben seben Rerven in einen eigenthümlichen Spannungszustand versest, der sich vielleicht auch auf den Berlauf deffelben erftrect, und biefem eine vorwiegende Reigung zu einer bestimmten Art ber Gleichgewichtsbestrebungen giebt. Go tann einmal ein unabaquater Reis boch bie specifisch gewohnte Empfindung erwecken, während ein anderes Mal felbst ber abaquate Reiz, wo er ben Berlauf des Nerven und nicht die eigenthumliche zur Aufnahme bes Aeußeren organistrte Enbverbreitung trifft, fie nicht zu erregen vermag. Ein Rerv im Zusammenhange mit seinem bestimmt angeordneten Endigungsorgan scheint mir nicht unpaffend einem zwischen zwei Puntte gespannten Seile zu vergleichen, bas, so lange es in biefer bestimmten Spannung verbleibt, auf alle außern Anftöße mit einer bestimmten Lonschwingung antwortet; wird aber fein eines Ende vom Befestigungspuntte gelöft und aufgedröfelt, so wird es jest selbst einer wirklichen Schallschwingung unmöglich fein, bies zu teiner Aufnahme ber Reize taugliche Enbe in ähuliche Zustände zu versetzen. Die zweideutigen Erfolge, die man bei Anwendung von Reizen auf centripetale Rervenstümpfe erhalt, scheinen hierin ihren Grund zu haben. Bir muffen indeffen biefe Bemertungen abbrechen, bie für die psychologischen Fragen weniger Bedeutung haben. Nur dies Gine sollte zunächst durch sie festgestellt werben, daß bie Berwandlung ber Reize in gleichförmigere Zustände immer auf förperlichem Gebiete irgendwo gefcheben muß, und bag bie Geele verschiebene Empfindungen nur producirt, weil bie Rervenzuftanbe, nicht weil bie Rerven verschieden find, burch welche fie geleitet werben. Wenn baber Bolfmann ben Gebanken ber specifischen Energien zunächst ein Product unserer Abstraction nennt, die das Gleichartige ber Empfindungen eines Sinnes auf Roften bes Ungleichartigen betone, so glaube ich boch nicht, daß bies in der Physiologie früher geschehen sei; die qualitative Differenz ber einzelnen Farben ift zwar ein einleuchter Factum, aber es scheint mir teine Inconsequenz, vorauszusepen, baß fie auf quantitativen Unterschieben ber Rervenzustände beruhen; vielmehr würde es umvahrscheinlich sein, daß blos quantitativ verschiedene Lichtwellen grabe qualitativ verschiebene Rervenzuftande erregen follen. Daß die specifische Energie auch ein Product ber Reize sei, die trop ihrer scheinbaren Berfchiebenheit boch in ihren wesentlichen Araften übereinstimmen, haben wir oben bestätigt, obwohl fo modificirt, daß es überhaupt fo bestimmter gleichartiger Rrafte nicht bedurfte. Wenn Boltmann fie endlich als Product mehrerer sich unterftügender und in ihren Wirkungen einander corrigirender Organe aufieht, so wünfchten wir in biefer Beziehung bie Aufmertfamteit auf ben Einfluß gelenkt, ben die forgsam eingerichtete Endigungsweise ber Nerven

barauf hat, ob ein Reiz in ihr Juneres überhaupt einen leichten Zugang gewinnen kann.

9. Diese Betrachtungen sind hauptsächlich gemacht, um eine Phantafia etwas zu motiviren, die wir hier hinzufügen möchten. haben wir einmal gesehen, wie leicht durch jeden Reiz ein Körper in immer analoge ober bomogene innere Gleichgewichtsftrebungen verfet werben tann, und beachten wir den Mangel ber Unterschiede in der Structur und Mischung ber Rerven, so erscheint die Annahme sehr natürlich, daß überhaupt alle Rervenprocesse ursprünglich gleichartig find, und bag bie einzelnen Gruppen, welche specifisch verschiedenen Empfindungetlaffen zu Grunde liegen, nur nach mathematischen Differenzen fich von einander unterscheiben mochten. Der Gegensat des Qualitativen und Quantitativen, den man oft bei diesen Betrachtungen anwendet, icheint mir weniger hierher zu paffen, benn auch bas Dathematische hat gewiffe, wenn and auf Größen reducirbare ober wenigstens burch fie megbare qualitative Berschiedenheiten ber Richtung. Sobald man mithin nicht verlangt, daß die Rervenproceffe fich bloß ber Größe nach unterscheiben sollen, sondern überhaupt nur auf mathematische Art, so wird der eben geäußerte Gedanke eigentlich nothwendig; denn in allen außeren physikalischen Processen, sowie in ben innern des Rervenspftems laffen sich am Ende teine qualitativen Berschiebenheiten benten, die noch über Unterschiede ber Größe, Richtung, Dauer und Combination ber Wirfungen binausgingen. selbst innerhalb dieses Spielraumes liegen vielleicht die Rervenprocesse näher beisammen, als man anzunehmen geneigt ift. Seben wir gang ab von ber unbeantwortbaren Frage, worin eigentlich bie in ben Rerven fich fortpflanzende Beränderung bestehe, so konnen wir doch immer annehmen, daß ihre Modificationen den änßeren Reizen proportional sein werden. diese in gewiffer Zeit eine bestimmte Anzahl von Anstößen ertheilen, wird eine entsprechende Anzahl von Uebergängen aus einem in ben andern Zuftand auch im Nerven vortommen, und wo in berfelben Zeit fich bie Menge jener Anstöße mehrt, werben sich auch biese Uebergange mehren muffen. Unter solchen Boraussehungen erscheinen uns nan Farben und Tone als zwei weitanseinanderliegende Gruppen von Rervenzuftanden, beren erfte burch eine außerorbentlich große Anzahl von Auregungen vermittelt wirb, während in berfelben Zeit auch bie bochften borbaren Tone eine ganz unverhältnismäßig geringe Anzahl von Uebergangen ober Schwingungen zeigen. Bir tonnten meinen, daß, wenn in dem Nervenspftem eine ber Baufigfeit nach ben Schallschwingungen proportionale Reihe von Impulsen entfteht, biese zunächst ber Seele die Empfindung ber Tone abgewinnen, und zwar allmälig sich steigernd auch die aufsteigende Tonleiter bedingen, bis fie übermäßig anwachsend, in diesem Sinne verklingen, um nach einer großen unausgefüllten Lude fich bem Gefichtsfinne als Farben aufzubrangen und auch in bieser qualitativen Form eine gewisse Reihe von eng zusammenliegenden Empfindungen durch Steigerung ihrer quantitativen Berhaltniffe zu veran-Umgekehrt, wo die Impulse ber Schallschwingungen zu langsam sich folgen, schwinden fie aus dem Bereiche des Gehörfinnes, mahrend, wenn fie mit derfelben Langsamkeit aber größerer Kraft auf andere Theile des Körpers wirken, fie vielleicht unter einer anberen qualitativen Form ber Empfindung wiebertehren und eine neue Scala durchlaufen tonnen. Obgleich Betrachtungen biefer Art nicht weiter verfolgt werben können, ohne vorläusig noch in leeren Phantafien sich zu vertiefen, so find sie boch in einer hinsicht mertwürdig. Früher nämlich haben wir behauptet, daß aus der Ratur des ver-

mlaffenden Borganges im Rerven fich die Qualität der Empfindung nicht bedreiren laffe, sondern daß beide nur als zusammengehörige, durch eine freude Macht gewiffermaßen berbundene Ereignisse anzusehen wären. Wir sehen nun in den beiden höheren Sinnen, daß diefe Macht wenigstens nicht we der Möglichkeit Gebrauch gemacht hat, die wir ihr dort nicht abstreiten bunten, nämlich principlos mit biesem Zustande biese, mit jenem jene Empfinung zu verbinden; bei aller qualitativen Unvergleichbarkeit beiber Borgange inden wir im Gegentheil doch eine Proportionalität, deren weitere Berfolgung ber Psychologie mannichfaltige Aufschluffe gewähren könnte. Die Tone bieten hiervon das einlenchtendste Beispiel. Nicht allein daß ber Anzahl ber Shallschwingungen, und so wohl ohne Zweifel auch ber Baufigkeit ber Ueberginge im Rervenprocesse die Scala ber Tone nachfolgt, in ber auch jedes mbefangene Gemuth eine eigenthumliche qualitative Steigerung fieht, fonbern wir finden auch, daß die ausgezeichneten Berhaltniffe bes physikalischen Proaffes, wie die Verdoppelung der Wellenzahl in der Octave, zusammenfallen mit ebenso wesentlichen ausgezeichneten Punkten in der Reihe der Empfin-Dan muß fich flar machen, bag bies burchaus tein logisch nothvendiges Berhalten ift, um ben Werth zu begreifen, welchen diese Thatsachen Schwieriger würde es icon sein, ben Farben abnliche Deutungen p geben, obicon auch bier taum zu leugnen ift, daß ihre Berichiedenheiten not gleichgiltig qualitative find, sondern daß fic zugleich in ihnen eine abnihe Scala gesteigerter qualitativer Energie ausbrückt, also ein Inhalt, ber par nicht blos burch Größenverhältniffe in sich selbst unterschieden ift, desen Unterschiebe aber nicht ohne sogleich hinzutretende Schätzung barin ent-Altener Größendifferenzen aufgefaßt werden. Die Farben, begründet auf mer an sich schon hohen Anzahl von Uebergängen in kleiner Zeit, sind in mere Grenzen als die Tone eingeschloffen, und so wie die Schwingungsphlen der bekannten farbigen Lichter nicht, wie die der Töne, bis zur Berboppelung einer tiefsten fortschreiten, so tehrt auch die Reihe der Farbenmpfindungen nicht in sich zurud, fondern endet mit ben zwei Gegensäßen bes Roth und Blau, zwischen welche fich bie übrigen Tinten vermittelnd einhieben, nur daß vielleicht das Biolet eine Ruckehr zum Roth andeutet. Mer die Farbenwelt erscheint uns fast noch reicher als die Tonwelt, weil, me fich später zeigen wird, manche Umftanbe und Combinationen von mehreren für einfache Farben halten laffen, während die Combinationen der Tone nicht denso häufig in einfache Empfindungen zusammenrinnen. Ueber bie übrigen Sinnesorgane konnen wir diese Betrachtungen nicht ausbehnen, da ihre Empfindungen ebensowohl als ihre Reize uns keine bestimmtere Anwendung bir Größenverhältniffe gestatten. Wie das Geräusch zum bestimmten Tone, der die helligkeit fich zur Farbe verhält, so ungefähr verhalten fich an Rlarbit die Empfindungen des Hautsinnes zu denen der höheren Organe, und es unentschieden bleiben, ob jene große Lücke zwischen Farben und Tonen wich andere Empfindungen ausgefüllt wird, für die vielleicht nur andere Thier-Maffen empfänglich find. Noch weniger gestatten Geruch und Geschmack bie Anwendung folder Ideen, die überhaupt hier nur dazu dienen sollten, auf die Proportionalität hinzuweisen, die zwischen der Entwicklung einer Sinnesmalität in ihre Modificationenscala und der andern Stufenleiter der äußeren Anze, muthmaßlich also auch der Nervenzustände stattsindet, und bei der Motsbestoweniger eine vollkommne Unvergleichbarkeit des einzelnen Rervenmorelles mit der ihm zukommenden Empfindung besteht. Fügen wir noch han, daß unter fonst gleichen Umständen auch die Stärke einer und derselben qualitativ identischen Empsindung nach der Größe der Erregung variert, welche der Reiz hervorzubringen im Stande gewesen ist, so haben wir den Areis der Abhängigkeitsverhältnisse erschöpft, die zwischen Empsindung und dem sie veranlassenden Reize stattfinden.

- 10. Che wir zu bem Ginfluffe übergeben, welchen die Empfindungen fich im Bewußtsein erringen, haben wir bas Schickfal zweier empfindungserzengenden Vorgänge zu verfolgen, die sich in demselben Elemente bes Rervenspstemes begegnen. Das Berfahren ber Natur in Bezug auf die gleichzeitige Wahrnehmung mehrerer Empfindungen ift verschieben. 3m Gehnerven dürfen wir wohl voraussesen, daß die Endigung jeder einzelnen isolirten Faser nur einer bestimmten Farbenempfindung fähig ist, und daß zwei sie treffende verschiedene Farbstrahlen unfehlbar eine mittlere resultirende Farbenempfindung bedingen. hier scheint mithin die Isolation ber Fasern bas wesentliche Mittel zur Erreichung bistincter gleichzeitiger Empfindungen. Im Gehörnerven ist dies anders. So weit wir wenigstens die Sache hier überblicken können, ist es nicht anders möglich, als daß alle Schallwellen gleichzeitig auf alle Nervenendigungen treffen, und bie Borgange, welche fie in biesen erregen, schmelzen so wenig in eine Resultante in ber Empfindung zusammen, als die Schallwellen ber Luft selbst bei ihren mannichfaltigen Durchtreuzungen sich ftoren. Nur eine verschiedene Intensität ber Wahrnehmung wird den einzelnen Tönen, hier nicht erklärbar, zu Theil werden. In diesem Falle, der nicht unwichtig ist für die spätere Beurtheilung der Function ber Centralorgane, finden wir mithin, daß die bestimmte Leitung der Eindrücke und die Möglichkeit, daß jedem von ihnen eine ebenso bestimmte Empfindung entspreche, keineswegs an die Abschließung der leitenden Bahn für andere gleichzeitige Eindrücke geknüpft ift. Inwiefern fich biefer Unterschied der Verhältniffe beim Horen von denen beim Sehen an einen Unterschied in der Natur der Reize binden mag, muffen wir dahingestellt sein laffen, wir erwähnen nur, daß diese ftorungslose Mischung der Rervenprocesse nur bei bemienigen Sinnesorgane vorkommt, beffen Empfindungen jeber räumlichen Anordnung durchaus unfähig find, während Geschmäcke und Gerüche, wo sie dieselben Partien des Aufnahmeorganes treffen, ebenso wie bie Farben sich zu Resultanten verschmelzen, mahrend sie freilich auch oft verschiedene Stellen reizend, auf bunkele Beise neben einander vorkommen. Ueberbliden wir endlich bas Rervenspftem im Gangen und Großen, so feben wir nirgends aus Empfindungen verschiebener Sinne fich eine neue Empfinbung ausbilden, selbft biejenigen Empfindungen eines und beffelben Sinnes, bie einmal als gesondert erweckt worden find, wie die der verschiedenen Farben, existiren in der Seele ohne Beeinträchtigung ihres qualitativen Inhaltes fort, mabrend bagegen bie Gefühle bes Angenehmen ober Unangenehmen, die sich an einzelne Empfindungen ober an Combinationen mehrerer fnupfen, allerdings häufig einen Gesammtzustand bes Gefühles veraulaffen können. Diese gabigkeit ber Seele, nicht nur eine Menge einander völlig unähnlicher Empfindungen zu umfaffen, vielmehr felbft ben nämlichen Gegenstand, wie einen farbigen Puntt, vielfach in Empfindungen zu verwanbeln, ohne daß diese sich in einen Gesammtzustand summirten, bilbet für unsere spätere Betrachtung einen ber schwierigften Punkte, auf den sich bie Localisation der einzelnen Empfindungen gründet.
- 11. Bon dieser Aufgabe einstweilen absehend, wollen wir zunächst fragen, welche Gulfsmittel ber Seele zu Gebote fteben, um ans ben Qualitäten

ber Empfindungen, die bisher ben einzigen Gegenftand unferer Betrachtung mb ihr einziges Besithum bilbeten, Die geordnete Belt ber finnlichen Anhannng hervorzubringen. Ueberlaffen wir uns gewöhnlichen naturphilosophisen Analogien, so mussen wir voraussezen, daß ein länger dauernder Reiz tisen constanten, sondern einen mit gewisser Beschleunigung wachsenben Justand des von ihm getroffenen Nerven hervorbringen werde, und setzen mit ferner voraus, bag ber Stärke bes Nervenproceffes in jebem Augenblicke ma die der Empfindung proportional sei, so würde fie bei beständiger, aber uchsender Erregung des Rerven in noch viel höherem Maße an Jutensität mehmen muffen. Wir finden erfahrungsmäßig teines von beiden. Die fteige Ernahrung ber Rerven mag in gewöhnlichen Fällen vollkommen hinreiom, um durch ben Umtausch seiner Stoffe ibn fortwährend wieder in einen untalen Zustand zu versegen, in welchem er sogleich als ein ebenso unbefugeres Instrument zur Aufnahme bes Reizes dienen tann, wie er es vorhr war. In einigen wenigen Fällen krankhafter Art mag man vielleicht glanben, bie Spuren einer folden Summation ber Effecte wieber zu erkennen, wen hier zuweilen ein Eindruck bis zu schmerzhafter heftigkeit ber Erre-Allein eines Theiles wird bis zu gewiffen Grenzen mg forigehen kann. ber Aufregung muthmaßlich auch bie Schnelligkeit bes Stoffwechfels beschlenmit, der zu ihrer Ansgleichung bestimmt ift; andern Theiles kann ebenso licht ber übermäßige. Reiz, jene Grenzen überspringend, eine zeitweilige ihnung bes Rerven hervorbringen, die der weiteren Bermehrung seiner function, sowie der Empfindung Grenzen sett. So entfleht hier ein Spiel m Erschöpfung und Wieberbelebung ber Empfänglichkeit für äußere Einmide, das wir durchaus nur als eine Erscheinung in dem Gebiete der vorbereitiben, förperlichen Thatigfeiten ansehen tonnen, mahrend die Seele felbft my die Unfähigkeit des Nerven, folche Zustände länger zu leiten, ihre Empinglichteit für dieselben nicht einbüßt. Das eine Ange, das von der Sonne whendet, nichts mehr sieht, raubt bem früher geschlossenen, jest sich öffnenm, nicht die Fähigkeit, den Lichteindruck zu leiten, noch der Seele die Em-Minglichkeit, mit der fie ihn in Lichtempfindung umsett. Die Größe der Hilnahme, die wir einem Eindruck zuwenden, mag allerdings mit seiner lingeren Daner abnehmen; aber man tann nicht sagen, daß die Empfänglichmit der Geele für seine Anschanung daburch litte. Sie bleibt im Gegenbelle, durch den früheren Eindruck nicht präoccupirt, ein unbefangener Zenge bet späteren, und auch die merkwürdigen Thatsachen ber complementaren derbenempfindungen muffen wohl ohne Zweifel auf eine eigenthümliche Art bir Erschöpfung ober Rückwirkung der körperlichen Organe zurückgeführt berben, benen bie Seele die Empfindung nur nachfolgen läßt, ohne an sich ithft zu folchen entgegengesetzten Thätigkeiten geneigt zu sein.

12. Wenn wir nun aber auch, wie dies oben angeführt wurde, bei wem beständigen Reize und ebenso beständigen Nervenzustande dennoch sich Empsindung nicht so steigern sehen, daß das im vorigen Augenblicke Empsudene sich mit dem des nächsten summirte, so müssen wir auch in der Stele Verhältnisse ähnlicher Art annehmen, wie sie zur Ausgleichung des Andenprocesses im Körper dienten. Iwar würde es vergeblich sein, diese derhältnisse näher bestimmen zu wollen; aber das Ergebnis derselben steht ist und muß darin bestehen, daß die geschehene Veränderung durch irgend wiche, dem Stosswechsel des Körpers in ihren Wirkungen ähnliche Kräste wird, ehe sie im Stande ist, wird die des nächsten Augendlickes zu vergrößeren. Es wird in dieser

Hinfict theoretisch immer der einfachste Gebanke sein, wenn man diese nieberbrudenbe Gewalt in einem ähnlichen Elemente, b. h. in anderen Empfindungen sucht, die von früheren Wahrnehmungen gurudgeblieben, die nen eintretenden Eindrücke stetig hemmen und sie zu einem außerordentlich geringen Grade der Klarheit herabsetzen. So gelangten wir zu einer Art mechanischer Ansicht, die auf den zwei Grundlagen fußt, daß zunächst dem Gesetze der Trägheit nach jede Empfindung so lange bestehen wird, bis sie durch andere Umstände verdrängt wurde, und daß zweitens diese Umstände in der hemmenden Gewalt anderer schon vorhandener Empfindungsvorstellungen beruben. Dierdurch würde allerdings, wenn diese Hemmung energisch genug erfolgte, die Stärke ber Empfindung fich auf bemselben Niveau erhalten, so lange Reig und Nervenproces bies Nämliche thun. Allein biefer Anficht, bie auch sonft zur Grundlage anderer psychologischer Theorien gewählt worden ift, stehen gerade bei dieser ihrer einfachsten Anwendung schon namhafte Bedenken entgegen. Wenn man bemerkt, wie augenblicklich in einem sonft gesunden Auge mit seiner Schließung auch bas lebhaftefte Empfindungsbild verschwinbet und sich höchstens in eines jener Erinnerungsbilber verwandelt, welche farblos die Farben und lautlos die Tone reproduciren, so wird man gewiß geneigt sein, wie in ben anderen Studen, so auch in ber Dauer ber Empfindung eine Proportinalität zu der des Nervenprocesses auzunehmen, mit deffen Aufhören dieser Zustand der Seele ebenso wieder verschwindet und einem anberen Plat macht. Berfucht man ferner zu erklären, warum bie vorhandenen Hemmungen in der Seele nicht nur für alle verschiedene außere Sinneseindrucke gleich paffend fein follen, fondern wie fie auch dem wachsenben Reize fich mit immer wachsender Widerstandstraft entgegenstemmen, fo gelangt man zu Annahmen, beren verwickelte Geftalt fie erft bann beftechenb machen wurde, wenn das theoretische Princip, worauf man sich gleichzeitig ftust, zweifellos baftanbe. Allein mag bas Gefet ber Trägheit, nach bem man hier verfährt, an sich keine Schwierigkeiten haben, so ist boch bie große Frage, ob wir hier einen Fall seiner Anwendung vor uns seben. Richts anberes tann bies Geseth bestimmen, als daß ein Substrat genöthigt sein wird, einen ihm einmal eingepflanzten Zustand gleichförmig fortzubewahren, sobald es weber in sich selbst eine gegen ihn zurudwirkende Rraft besitt, noch bieser Zustand von einer fremden Kraft ihm abgenommen wird. Go wird sich bies Geset gewiß auf die Bewegung eines Körpers im Raume anwenden laffen; benn ihm geschieht burch biese nichts, was sein inneres Befen im Minbeften berührte; er wird mithin in jedem Zustande der Bewegung gleichgiltig bebarren, bis eine andere Ursache ihn davon befreit. Aber ich glaube nicht, daß wir die mindeste Bahrscheinlichkeit dafür haben, daß die Seele nach benselben Gesichtspunkten zu betrachten sei. Bas wir auch sonft über ihre Empfindungen beuten wollen, wir tonnen nicht glauben, daß sie ein Zustand feien, ber bas Wesen ber Seele ebenso wenig berührt, wie bie Bewegung ben Körper; fle wird vielmehr als eine wirklich einbringende Beränderung an betrachten fein. Unter biefer Boraussetzung bleibt uns nun die Bahl einer boppelten Anwendung jenes Trägheitsgesetes. Entweder wir feben die Seele, um uns hier bilblich auszubrucken, für eine ganz passive und völlig unelaftifche Subftang an, welche feine innere Reaction gegen ben Buftand ausübt, in den sie durch außere Reize gerathen ist, oder wir trauen ihr diese active Elasticität zu, nach bem Aufhören bes Reizes sogleich und vielleicht noch während feiner Einwirkung die Folgen beffelben wieder herabzusegen, und fie, wenn fie bieselben auch nicht völlig vernichten tann, boch wenigstens in

men anderen Zustand zu verwandeln, ber vielleicht jenen Erinnerungsbilbern, willeicht noch weiter auch ben vergeffenen Borftellungen entspricht. Es ift derbings völlig unmöglich, an biefem Orte und in biefem Bufammenhange m entscheibenbes Gewicht für eine biefer Aufichten beizubringen; auch bie Erschrung wird bei bieser Frage beständig stumm bleiben; benn ob eine Borkellung, in der Seele allein entstanden, ewig dauern würde, wofern nicht me zweite fle beschränkte, ober ob fle von selbst burch bie zurückwirkenbe Inft ber Seele allmalig unterging, ift eine Alternative, bie taum selbst burch igend welche metaphysischen Grunde, sondern faft nur durch eine Art aftheifder Evidenz entschieden werden tann. leberlaffen wir uns aber dieser kpteren, so burfte die zweite Ansicht wohl eine überwiegende Bahrscheintifleit erlangen. Betrachtet man vollends, wie bies burch ben Einfluß eines men psychologischen Systemes üblich geworden ift, die Empfindungen als belbfterhaltungen ber Seele gegen einen außeren Reig, ber ihren inneren Infand zu ftoren broht, so burfte bamit die Annahme jener erften Trägheit Hoer zu vereinigen sein. Denn offenbar ift es eine nicht geringe Stlavem, ober wenigstens eine feltsame Art ber Gelbsterhaltung, wenn eine an M jur Unveranderlichteit bestimmte Gubstanz durch jeden Reiz in ein Reacwieftreben verfest wird, von dem fie später nie wieder lostommen tann, war nicht burch glücklichen Zufall eine nene Störung bie alte verbrängt. Bollen wir in der That, wie dies doch in dem Ansbrucke der Gelbsterhalmg zu liegen scheint, ber Seele biese äfthetisch werthvolle Lebendigkeit beihen, die fich burch alle außeren Reize nur um ihren eigenen inneren Sowerpunkt bewegen läßt, so dürfen wir sie nicht gleich einem aus seiner Aufe aufgestörten Thiere sich in den vorgehaltenen Stock ber Störung verkifen laffen, fie muß im Gegentheil ihre Ungeftortheit baburch beweisen, m fle auch die Bertheidigungsanstalten einzieht, wo es keinen Feind mehr jibt. Allein biese Betrachtungen knüpfen sich boch nur an jenen Ramen ber Schfterhaltung, ber hier nichts jur Sache thut; wir muffen uns einstweilen me weitere Entscheidung dieser Frage damit begungen, daß die Erfahrunsta eine ungehinderte Fortdauer der Empfindungen in ihrer völligen Stärke nd nach bem Aufhören bes körperlichen Reizes nicht nothwendig anzuneh- . De befehlen, und daß das Gesetz der Trägheit diese Ansicht ebenso wenig peweisen vermag. Geben wir nus daher einstweilen der Annahme bin, bif ketig auf einem Beg, ben wir freilich nicht anschaulich machen können, de eigene Thätigkeit ber Seele sich gegen biese aufgebrungenen Empfiningszustände stemmt, und daß dadurch nicht bloß die Summirung einer linger danernden Empfindung bei fortwährendem Reize verhindert, sondern the ungeftorte Fortbauer nach seinem Aufhören unmöglich gemacht wird.

13. Wir verfolgen diese Ansicht jest nur insofern, als sich aus ihr der laterschied zwischen einer eigentlichen Empfindung, die nur im Momente der Bahrnehmung stattsindet und der Borstellung ergiebt, welche den Juhalt der Empfindung zwar festhält, aber ohne dies schwer zu beschreibende Rebenge-siel lebendigen Ergriffenseins, welches sie in jenem Momente begleitete. Bir sind im Stande, in unsern Erinnerungsbildern nicht nur die Qualität, sadern auch die Stärte des früher Empfundenen, seine Berknüpfungen und die Größe der Zwischenkaume, welche verschiedene Empfindungen trennen, wiederholen und doch sind diese Farbenvorstellungen farblos, die erinnerte Achde sehrt nicht mit dem leisesten wirklichen Laute die innere Stille, und wenn wischen diese Erinnerungen plöslich eine wahrhaft subjective Empfindung in dindrängt, so werden wir von der völligen Schattenhaftigkeit jener noch

mehr durch die ganz andere lebendige Gewalt diefer überführt. Wir haben nun gemeint, daß diese Erinnerungsbilder. ober Borftellungen eben jener Reft der Empfindung find, der von ihr nach dem Aufhören bes Reizes von ber zurückwirkenden Kraft der Seele noch übrig gelaffen ift, und haben so in Zweifel gezogen, ob bei ihnen eine Mitwirtung ber torperlichen Organe überhaupt noch flattfinde. Die gewöhnlichen Annahmen stehen jedoch unserer Meinung ziemlich allgemein entgegen, und die gebrauchlichfte Anficht ift wohl diese, daß die Borstellungen nur beträchtlich geringere Grade der Rerventhatigleit bezeichnen, als die Empfindungen, daß fie aber keineswegs eine von körperlicher Mitwirkung ganz entblößte Seelenthätigkeit darftellen. Die Boraussetzung, baß jeder einzelne Act der Seelenthatigkeit von einem torperliden Processe begleitet werbe, konnten wir zwar in gewisser hinficht zugeftehen, aber doch nicht so, als müßte dies begleitende Phänomen als ein Mittel zur hervorbringung jener Acte gefaßt werden; wir glauben im Gegentheile, daß der Rörper wegen seiner einmal bestehenden Berbindung mit der Seele häufig sich den Rückwirkungen der Processe, die in dieser vorgeben, nicht entziehen tann. Diese Anficht, Die wir spater im Allgemeinen rechtfertigen wollen, suchen wir hier junachft in Bezug auf ben eben betrachteten Gegenfant zu flüten. Daß von jedem einmal gewonnenen Ginbrucke im Rervenspfteme sich eine materielle Spur erhalten werde, wird nur der wahrscheinlich finden, ber auf biefen Einfall auch um anderer Gründe willen tam. Einerfeits ift es unbegreiflich, wie bei dem fortwährenden Stoffwechsel in den Sinnesorganen ober in ben Centraltheilen bie Nachwirkung jedes einzelnen Eindruckes ungeftort von benen anderer fich erhalten follte; bochftens von ber langwierigen Summirung gleichartiger Eindrücke können wir eine solche dronische Umwandlung ber Dispositionen bes Rervenspftems vermuthen, bag seine einzelnen Theile specifisch bestimmte Reizbarkeiten für einzelne größere Erregungsclaffen gewönnen. Die Sowierigkeit folder Aufbewahrung fteigert fich aber andererseits noch mehr, wenn wir baran benten, nicht bles bie einzelnen oft icon zusammengesehten Einbrude, sondern auch die ganze unermeßliche Reihe ihrer höchst vielseitigen Affociationen unter einander auf ähnliche Beife im Gehirne zu befestigen, und ebenso wurde endlich televlogisch die Zwedmäßigkeit und Rothwendigkeit eines folden Berhaltens gar fehr in Frage zu ftellen sein. Für unseren jetigen Standpunkt find baber auch nur die mannichfachen Erscheinungen ber Rachbilder im Stande, biefer Sppothese einige Gunft zuzuwenden. Allein, was zuerft bie gewöhnlichen optischen Rachbilder betrifft, so beweisen biese eigentlich nicht sowohl, daß die Borftellung in der Erinnerung durch einen Rervenproces begleitet werbe, als vielmehr, daß häufig die vollständige Absorption des Eindruckes · burch den Stoffwechsel noch nicht beendigt ift, während die Erinnerung längst wieder die Borftellung des Gegenstandes verloren hat, und erft bei Gelegenbeit bes Contraftes jener noch vorhandenen Nachwirkung mit bem hintergrunde des Gesichtsfeldes wird sie auf's Reue zu einer Bahrnehmung genöthigt. Dan fieht hieraus, daß bei einigermaßen intensiven Reizen bes Auges jene Ausgleichung ber Erregung zwar schnell genug noch erfolgen tann, um anderen beträchtlichen Reigen tein hindernig entgegenzuftellen, aber nicht ohne weniger intensive und gleichartigere neue Wahrnehmungen etwas zu beeinträchtigen. Man hat jedoch in neuerer Zeit, hauptfächlich burch Benle's Beschreibungen ber Gesichtserscheinungen veranlagt, in benen er bie Lineamente anatomischer Praparate, mit benen er fich viel beschäftigt, bann und wann wieber anfleuchten fab, von einem Gedachtniffe ber Sinne

krebet, welches Ginige auf eine materielle Fixirung ber Ginbrude bafirten. Mein jene Bifionen icheinen zur Begrundung biefer Annahme untanglich. Ran warde, um eine solche Fixirung zu bewirken, annehmen muffen, was ichr unwahrscheinlich ift, daß nämlich die Lineamente der Figuren während ber gangen Zeit der Beschäftigung unveranderlich auf dieselben Stellen ber Restaute gefallen waren, indem fich fonft die verschiedenen Fixirungen dieser Bider bis zu einem gestaltlosen Lichtscheine würden verschmolzen haben. Mein bies ist nicht nur an sich unwahrscheinlich, soudern bei einer wiffenschaftligen Beobachtung eines Objectes unmöglich. Man tonnte höchkens noch ties eine einwenden, daß diese Firation nicht in der Rethaut, sondern im Emtralorgane geschehe, und baß hierfür bie Bahn, in welcher bie einzelnen biebrude ankommen, gleichgültig fei. Allein bies confequent burchgebacht, wirbe nur ergeben, daß man überhaupt teine Figuren sehen tonne, ba bei ween doch offenbar die Distanz ihrer Puntte auf der Rephant das Ginzige 4, was diese Punkte unterscheidet. Es scheint mir mithin nothwendig, für wie Bisionen eine andere Erklärung zu suchen, und ich glaube hier bei ber Remang fteben bleiben zu muffen, Die ich bereits früher geaußert. Subjecme Empfindungen werden bann von einem förperlichen Reiz bes Rerven migehen tounen, wenn fie bloge elementare Functionsaußerungen, Licht-Ampen, Flammen u. s. f. sind, oder wenn sie keine andere Combination pigen, als bie, welche aus ber gleichzeitigen Reizung ber ihrer Lage nach kfimmten Nervenenden hervorgeht. Es mag daher wohl bestimmte stabile besichtserscheinungen geben, die aus dem feineren Bau der Nethaut entbringen und sich unter sehr verschiedenen Umftänden zeigen können. Wo begegen specielle der Erinnerung angehörige Gegenstände den Inhalt der Bisionen bilden, da werden wir sie ans einer jener eben erwähnten Rückwirlugen der Seelenthätigkeit auf die körperlichen Organe zu erklären haben. Bir wiffen, daß diese Rudwirkung gewöhnlich nur in ber Richtung ber Bemegungsorgane ftattfindet, wenigstens in merklichem Grade; allein unter bestaderen Umftanden erhöhter Erregung in einem sensiblen Organe kann fie wiß auch in diesem bemerkbar werben. Wir muffen baber zwar unentbieben laffen, ob nicht mit jeder Borftellung eine folche Rudwirkung in mbedeutendem Grade verbunden ift, allein dies kann für jest in der That mh dahingestellt bleiben; nur darauf tam es hier an, daß teine Nothwenbigkeit vorliegt, Processe im Rervenspsteme für nie fehlende excitirende Braussepungen der Erinnerungsbilder anzusehen. Wir werden diese vielmehr ür die eigentlichen Thätigkeiten der Geele zu nehmen haben. Das, was war die Stärke der Borstellungen genannt hat, wird uns noch einmal auf befen Punkt gurückführen.

14. Wir haben in dem Borigen die Mittel angeführt, mit denen die Stele sich die Anschauung einer georducten Welt verschaffen soll. Zu ihnen shören jedoch noch zwei Erscheinungen, deren wir hier nur gedenken, ohne int Betrachtung einem späteren Zusammenhange entreißen zu wollen, das Gedächtniß und die Affociationen. Daß die einzelnen Borstellungen aus dem Bewußtsein entschwinden, daß sie solche, in ihrem Zustandekommen völzig unbekannte Berknüpfungen mit einander eingehen, um später wiederbeleht uch die verbundenen Borstellungen mit in's Bewußtsein zurückzusühren, sind bei verbundenen Borstellungen mit in's Bewußtsein zurückzusühren, sind bei verbundenen, die wir in der Folge zur hilfe nehmen müssen, ohne wis auf die Schwierigkeiten einzugehen, welche sie enthalten. Wir gehen wie die dans die Schwierigkeiten der Localisation der Empfindungen über, welche, wie wir sehen werden, sich auf die Dualitäten berselben stütt. Wir werden der wir sehen werden, sich auf die Dualitäten berselben stütt. Wir werden

jedoch hierbei uns begnügen muffen, weniger Aufgaben zu lösen, als sie zu trennen. Mehreres bleibt hier zurück, was bis jest einer genügenden Er-klärung durchaus unfähig scheint; Anderes werden wir freilich auch sinden, was nur dann als ein Räthsel erscheinen kann, wenn man mit völlig unrichtigen Vorstellungen zu der Analyse dieser Phänomene kommt.

## III. Die Localisation der Empfindungen.

15. Denken wir uns die Seele, wie wir unstreitig hier muffen, als begabt zwar mit qualitativ bestimmten Empfindungen, aber an fich jeder raumlichen Anordnung fremd und unkundig, diese mannichfaltigen Empfindungen nur in der Weise der Tone gegenseitig verbunden hegend, und fragen wir, wie fie nun bazu tommt, bieses Material in räumliche Formen zu gießen, so scheint uns das sogenannte Gesetz ber ercentrischen Erscheinung in der Rervenphysiologie die erste organische Grundbedingung dieser Localisation barzubieten. Indeffen wird biefe hoffnung balb zu Schanden. Gegen jenes Geset nämlich, so wie es früher ausgebrückt wurde, daß immer das peripherische Ende der Rerven der Ort sei, wohin die Empfindung durch jede seiner irgendwo entstandenen Veranderungen verlegt werbe, thut Erfahrung und Theorie gleichmäßig Einspruch. Weber Tone noch Farben verlegen wir an bies Enbe, sondern in einen außeren Raum, daß aber ber Inhalt jenes Gesets, selbst wenn es richtig ware, keine primitive, sondern immer nur eine fehr abgeleitete Erscheinung sein konnte, ergiebt fich baraus, daß wir bann ber Seele eine Reuntniß bes Ortes ber Nervenenden schon zuschreiben mußten, womit bann bas Meifte von bem gegeben ware, was wir in biefer Frage nach der Localisation erft suchen. Denn dies ift der hauptsächlichfte Fehler, ben man gewöhnlich hier macht, bag man annimmt, bie Geele habe eine fertige Anschauung des ganzen Raumes schon vor sich und beliberire bloß noch, in welchen Strahl ber Windrose und in welche Entfernung fie bie Empfindung, die einem Eindrucke folgt, placiren wolle. Diese Borftellung bes Aeußeren, in welches hinein die Seele ihre Objecte fegen foll, ift aber im Gegentheile eine abgeleitete, und fie bilbet fic, wie wir fpater feben werben, aus mehr als einer Quelle zugleich aus. hier bleibt uns vor der Sand nichts übrig, als bem Gesetze ber excentrischen Erscheinung bie andere tautologische Bedeutung zu geben, daß jeder Empfindungsreiz im Nerven, mag er biesen berühren wo er will, eine Empfindung hervorruft, die jederzeit an bieselbe Stelle verlegt wird, ober mit anderen Worten, bag bie Localisation derselben nur von ihrer Qualität, nicht von dem Orte ihrer Entstehung abhängt, weil von dem letteren nicht, abgesehen von aller Qualität, noch eine besondere Runde zum Bewußtsein gelangen tann. Belches nun aber ber Ort ift, an ben alle Empfindungen deffelben Rerven verlegt werben, bies bleibt dabei noch völlig unbestimmt. In ber letten Zeit haben besonders bie vortrefflichen Untersuchungen von Boltmann bem Gefete ber excentrischen Erscheinung seine letten Stuten geraubt. 3ch muß mir versagen, hier genauer auf den Inhalt seiner Betrachtungen einzugehen, mit bem ich nicht vollständig übereinstimmen kann; aber darauf muß ich aufmerkfam machen, daß feine Anfichten teineswegs ein neues Licht über biefen Punkt verbreiten, sondern uns vielmehr burch Entfernung bes trugerischen Lichtes, das uns bisher diese Gegenstände beleuchtete, in ein neues Dunkel hineinführen. Man wird dies natürlich nicht als einen Borwurf beuten. Die Beobachtung der isolirten Rervenfafern, die wir in allen Sinnesorganen

inden, hatte in der neuern Physiologie zu der Annahme geführt, daß kein Reiz einen bestimmten Eindruck hervorbringen könne, es sei benn, daß er in ber geschloffenen Bahn einer solchen Faser bis zu den Centralorganen geleitt wurde, deren hierbei vorausgesette Wirksamkeit nicht weiter analysirt wurte. Dafür follte aber auch innerhalb einer folden Bahn teine Berfchiedenheit des Borganges und des Ortes seiner Entstehung einen Ginfluß auf ben Ort seiner Projection haben. Rach Boltmann ist bagegen eine und biefelbe Faser im Stande, vielleicht zehn Eindrücke an verschiebenen Stellen bres Berlaufes aufzunehmen und für jeden die Wahrnehmung beffelben an bem Orte feiner wirklichen Entstehung zu vermitteln. Es ift nicht zu lengnen, daß auf den ersten Anblick diese Ansicht die ganze Unerklärlichkeit eines wermittelten Biffens wieber in biefen Gegenstand einführt; benn auf wiche Beife die Seele zu unterscheiben vermochte, aus wie großer Entfermng, ober von welchem Drie aus ein empfindungserzeugender Borgang an fe gelangt, lagt fich gar nicht angeben, ba bie Berschiedenheit ber Starte, a die man etwa benten tonnte, noch außerbem Gegenstand einer besonderen Bahrnehmung ift. Boltmann bemerkt hierzu, daß diese Thatsachen nur Denen unbequem fein tonnen, welche an der Borftellung fleben bleiben, daß tie Seele im Gehirne ihren Thron aufgeschlagen habe und ben herbeistromenden Empfindungsreizen hier figend Audienz ertheile. Wir feien jedoch m diese Borstellungsweise nicht gebunden \*). In der That sind wir nun a das Romische bieses Ausbruckes nicht gebunden; aber bie Anficht felbft, bie hier verworfen wird, scheint mir nicht ebenso unmotivirt. Wenn Boltmann hinzu fügt, es sei auch benkbar, bag etwas bem physischen Principe Angehöriges dem gereizten Puntte zuströme, um hier den Reiz zu finden, le mag zwar biese Ansicht ber Seele nicht unwürdiger sein, als bie erfte, den sie ift ganz unmöglich, und ich muß meinem verehrten Lehrer gegeniber darauf beharren, daß wir in der That in unseren Erklärungsversuchen Etr gebunden find, als es ihm scheint, und daß nicht jede deukbare Hypohese hier Zutrauen verdient. Ich will nicht fragen, wie man sich dieses, dem physischen Principe angehörige Etwas ober seine Bewegung im Körper denten foll; mag sie auch geschehen, was tann sie je helfen? Angelangt an den Ort des Reizes würde dieses Etwas ihn nicht anders empfinden, als an idem andern Orte, es würde höchstens irgend eine Nebenempfindung von bir Länge des zurückgelegten Weges haben können; aber wie sollte es dazu plangen, zu erfahren, daß dies Gefühl jenem zurückgelegten Raume angebire, und wie könnte es die Richtung, in der es selbst vorwärtsgeschritten 4, je in ihrem bestimmten Verhältnisse zu anderen überblicken? Alles das wurde nothig sein, um diese Empfindung jedes Reizes an seinem Orte perflaren; leiftete bie Seele aber bas, fo wurbe fie nur ein mit anderen Ginnen, und zwar ebenso unerklärlichen, ausgestattetes Individuum sein, das in unserem Leibe sich ebenso hin- und herbewegte, wie wir mit sammt bem libe und seinen Sinnen in der äußeren Welt. Finden können wir an einem bestimmten Orte etwas nur dann, wenn wir den Ort mit seinen Umgebungen hon vorher übersehen; die Bewegungen eines psychischen Principes können des aber nicht leisten. Es bleibt mithin für uns allerdings gar keine andere Ansicht übrig, als diese, daß die Empfindung, wie Volkmann fagt, durch tine Belle entstehe, die vom gereizten Punkte ausgehend, an bas Gensorium Mhlägt, und die Schwierigkeit bleibt, wie die Seele erkennen soll, von wie

<sup>\*)</sup> S. biefes Worterbuch. Bb. II. S. 573.

weit her diese Welle kommt. Um aber zu sehen, in wie weit sie sich beseitigen läßt, mussen wir erst den Werth einer andern Ansicht prufen, die hiermit nahe

zusammenhängt, nämlich ber von ber Isolation ber Rervenfasern.

Seben wir, daß die Natur sich große Mühe mit der Herstellung abgeschlossener Bahnen für die Leitung eines Eindrucks gegeben bat, so ift die nachfte Folge die Annahme, daß durch biefe Bahnen ber Eindruck einem gang bestimmten Puntte des Centralorganes angeführt werden foll, und daß von ber Stelle, an welcher er diese berührt, nicht nur seine Localisation, sondern auch seine Qualität vielleicht abhänge. Diese Meinung von der Wirksamkeit der Centralorgane frankt an einem bebeutenben Fehler, ben wir oben schon ermann-Indem sie durch das Anspielen der einzelnen peripherischen Rerventaften einzelne Bammer gleichsam im Gebirn fich beben lagt, muthet fie ber Seele ju, sich mit neuen Sinnen biefem Schauspiel gegenüber zu ftellen, und in biesem Falle alle jene räumliche Localisation schon zu verstehen, die wir hier erst zu erzeugen suchen. Sie fest mit einem Worte voraus, daß bie Seele einen Proceß a, weil er in einem gewissen Theile bes Centralorgans erregt wird, auf eine bestimmte Stelle a in der Peripherie bezieht; und dies schließt benn bas andere ein, daß bie Seele es dem Processe a ansehen könne, von wannen er kommt, ober in welchem Theil des Centralorganes er befindlich ift. Es ift jedoch für uns aus dem Früheren schon eine zweifellose Ueberzeugung, daß alle-Localisation nur auf verschiedener Qualität beruhen tann, und daß die Seele zwei Prozesse, die qualitativ durchaus keinen Unterschied zeigten, auch keineswegs an verschiedene Punkte zu localisiren Beranlaffung finden kann. 3ft bies aber so, so ift es klar, daß für diesen Zweck der Localisirung der Eindrücke die Isolation der Fasern ganz unnöthig ist. Sie sollen nicht den Eindruck auf einer bestimmten Strafe zu einem bestimmten Eingangsthore geleiten, bamit er um seines Durchtrittes burch bieses willen an einen bestimmten Ort verlegt werbe, sondern dieser Ort wird ihm nach seinem qualitativen Aussehn zutommen, und bie Seele wird nach biefem feine Beimat ebenso gut zu beurtheilen wissen, wie wir die Nationalität der Fremden mährend einer Messe nach ihrem Aussehn und nicht nach dem Thorberichte bestimmen. Es hilft hier Richts, ben Centralorganen noch irgend welche verborgenen Krafte zuzuschreiben; mag immerhin ein Einbruck bei seinem Durchgange burch einen bestimmten Theil berselben einen spezifischen Beigeschmad betommen, ben er souft nicht erlangt haben würde, und von dem später seine Localisation bedingt wird, in letter Justanz wird es doch immer diese wie auch erlangte Qualität sein, die über jene entscheidet. In der Physiologie ist diese Ansicht nicht üblich, aber gleich wohl auch nicht unerhört. Ich will mich nicht auf van Deen's Berfuche beziehen, nach benen nicht überall unverlette Isolation ber Leitung nöthig ift, um einen Reis au seinen Bestimmmungsort zu bringen und ihn feine Wirkung erzeugen an laffen; liegt boch ber Respirationstheorie und ben Ansichten über bie Refferbewegung, die Bolkmann aufgestellt hat, ziemlich dentlich dieselbe Ueberzengung zu Grunde. Gleichviel auf welchem Wege fich ber Reiz ber im Blute enthaltenen Rohlenfäure fortpflanzt, und auf welcherlei Merven er unterwegs treffen mag; als dieser bestimmte Reiz regt er nur in den respiratorischen Nerven eine gruppirte Bewegung an. 3ch habe nun biefe Bemerkungen bier nur um beswillen gemacht, weil baraus hervorgeht, bag bie Aufhebung bes Besetzes ber excentrischen Erscheinung uns eigentlich nur einen eingebildeten Daß nach ber frühern Meinung jeder einzelne Eindruck Bortbeil ranbt. besonders in einem isolirten Ranale fortgeleitet wurde, konnte für seine Localisation nichts nügen; findet es fich nun, daß ein und baffelbe Rervenende mehrere

Eindrude gleichzeitig leitet, so entfleht barans auch keine größere Gefahr für tife; so lange nur bie verschiebenen Processe sich unter einander nicht bis zu mer Resultante mischen, werben nach unserer Ansicht Bortheile und Schwieigkiten ganz dieselben sein wie früher. — Aber man wird einwenden, daß mh biefer Annahme ja alle Faserung ber Nerven völlig unnöthig sei. Wenn s fich fo verhatt, wie wir meinen, fo batte es auch genügt, wenn zum Beispiel bie Rethaut eine einfache Blase ware, die durch einen einfachen Ranal mit men centralen Behälter zusammenhinge. In biesem Kanale wurden die verspiedenen Eindrude auf die Rephant sich eben so ungestört fortleiten laffen, vie die Shallschwingungen, die einen Luftraum durchfreuzen. Dachte man ich bie Seele an irgend einer Stelle biefes Centralraumes wirksam, so würde k auf diese Weise ganz ebenso gut von allen diesen qualitativen Processen stroffen, und konnte jeden an eine bestimmte Stelle, seiner Qualität nach, posiciren, ohne daß dabei die Richtung seines Eintretens von Werth ware. I will hierauf zuerst antworten, daß unsere Ansicht nur in größerem Maßwe daffelbe thut, was auch die Boltmann'sche voraussezen muß. Ift ein Arvenelement im Stande, zehn verschiedene Eindrucke zu leiten, so ift auch bie für biese bas Princip ber Faserung ganz unnütz, und man könnte eben b wohl für tansend Reize eine ähnliche Fortpflanzung annehmen, wenn man m wißte, daß mit der Mannichfaltigkeit derfelben nicht innere gegenseitige Stirungen eintreten, die bei einer geringen Anzahl vielleicht nicht vorkommen. 34 mache ferner barauf aufmerksam, daß bei dem Gehörorgan (auch bei dem Momad und Geruch in gewisser Hinsicht) doch ohne Zweisel diese Fortpflaupageart stattfindet, obwohl die Faserbildung bier nicht weniger vorkommt, so ut trop des gegentheiligen Anscheins doch die Nothwendigkeit der isolirten Rerensesern in etwas anderem zu bernhen scheint, als man gemeinhin annimmt. Diese Betrachtungen fortzusetzen und uns namentlich die Bedeutung der Fasemg für bie erwähnten Sinnesorgane zu zeigen, wollen wir Anderen über-Ma; auch ob Bolemann mit allen seinen Annahmen, befonders mit benen der die Rethautbilder, ganz Recht hat, mag bahingestellt bleiben. Einstweilen wien wir glauben, daß die Isolation der Fasern wenigstens im Auge den 3md hat, die Bermischung zu vieler Einbrücke zu verhüten, benn daß eine Me für verschiedene Farben schon bei einer gegenseitigen Entfernung eintritt, hi der wir hellbeleuchtete gleichfarbige Linien noch unterscheiden, dürfte kanm p bezweifeln fein.

17. 3ch glanbe, daß es nöthig ift, die vorigen sich etwas durchtreuzenden daerlungen zu refümiren, um zu wissen, auf welchem Puntte wir jett fleben. Die gewöhnliche aber irrige Boraussetzung war bie, daß die Seele, um Mad einen Eindruck zu localisiren, nachsehe, an welchem Punkte der Central-Mane er auschlägt, und zu dieser Annahme gehörte nicht bloß die isolirte Leimes einzigen Eindrucks durch eine Faser ganz wesentlich, sondern auch beset ber excentrischen Erscheinung. b) Wir haben bem entgegengeset, ufpränglich nur verschiedene Qualitäten von der Seele unterschieden werda winen, und daß mithin, wenn überhaupt eine bestimmte räumliche Anordber Eindrücke erfolgen soll, der Platz, den Jeder hier einzunehmen wird, durch seinen Inhalt bedingt wird. Kann mithin ein Eindruck auch iolirte Bahn fich ohne Beeintrachtigung feiner Qualität bis zum Genfofortarbeiten, so ift für ihn bie isolirte Faserleitung unnöthig; sie wird sider nothig in dem Maße, als diese Borbedingung nicht erfüllt ift. Bringt mer die Berschiebenheit der Stellen, an denen der Eindruck im Berlauf der Anden erregt wird, durchaus keine Berschiebenheit seines qualitativen Inhaltes

hervor, so ist das Geseth der excentrischen Erscheinung in dem Sinne, wie wix es modisicirt haben, nothwendig, d. h. die Seele muß seden solchen Eindruck an dieselbe einmal gewohnte Stelle versetzen. Soll dies lettere aber nicht der Fall sein, so muß sich nachweisen lassen, daß der Eindruck, so wie die Orte seiner Entstehung variiren, zu seiner sonst sich gleichbleibenden Qualität noch ein variables Element hinzu besam, an welches die Seele später sich hält, um ihm einen bestimmten Ort anzuweisen. Doch kann dies Element nicht in der wechselnden Stärke des Eindrucks bestehen, weil süt jeden Grad der Intensität vielmehr alle diese Verhältnisse noch einmal wiederkehren. Wir wollen den Ansang der weiteren Betrachtung mit der Localisation der Farbenempsindungen des Anges machen, und hier zuerst eine Ansicht Derbart's beleuchten, die, wenn sie sich nur halten ließe, für alle Schwierigkeiten die einsachste Lösung darbieten würde.

Herbart geht mit Recht von bem Gebanken aus, daß auch baun, wenn wirklich die angern Dinge in einer raumlichen Ordnung befindlich sind, ihre Einfluffe auf uns boch junachft nur eine Mannigfaltigkeit von an fich unräumlichen Empfindungen hervorrufen können, und daß die wahrgenommene räumliche Anordnung diefer ganzlich von Neuem durch die Seele reconstruirt werden muß. Diese Wiedererzeugung beruht nach ihm auf ber Succession ber einzelnen Eindrücke und ben abgeftuften Berschmelzungen, welche sie babei ein-Das ruhende Auge, bemerkt er, fieht teinen Raum, indem es fich binund herbewegt, erzeugt es ihn. Denn beim Borwartsgeben finten allmählich die erften Auffassungen in ihrer Intensität und verschmelzen während bes Gintens immer mehr sich abstufend, immer weniger und weniger mit ben nachfol-Beim mindeften Rudtehren gerathen dagegen fammtliche früheren Auffassungen, begünstigt durch die eben jest hinzukommende Wiederholung, in's Steigen, und so wird jede Borftellung allen übrigen ihre Plate anweisen. Zu bieser Ansicht, deren weitere Ausführung man bei Herbart nachsehen mag 1), muffen wir uns folgende Betrachtungen erlauben. In jedem Augenblick unserer jezigen Erfahrung übersieht auch bas ruhende Auge sogleich ein ausgebehntes Sehfeld und findet in ihm die Gegenstände in ihren respectiven Lagen, ohne daß es der mindesten Bewegung bedürfte, um etwa den Totaleffekt ber außern Reize, ber in einer intensiven unraumlichen Vorftellung bestände, durch jene abgestuften Berschmelzungen und ihre Summation zu reconstruiren. Daß bies jemals, auch nur in ber frühesten Rindheit anders sei, ift nicht im mindesten wahrscheinlich, benn wenn das menschliche Rind barüber in Zweifel ließe, so würden uns viele Thiere diesen Zweifel benehmen. Sollen mithin herbart's Worte bebeuten, daß das Auge zunächst nur einzelne Puntte sehe, so fußte bieser Ausspruch auf teiner Erfahrung; es ließe sich aber zum Ueberflusse beweisen, daß unter solchen Umftanden, namentlich wenn sie bei anderen Sinnen wiederkehrten, jede raumliche Anschauung unmöglich werben wurde. Durch Berschmelzungsabstufungen successiver Borftellungen bleiben mithin die einfachsten Thatsachen unerklärt. Es läßt sich jedoch hieran noch eine allgemeinere Betrachtung knüpfen. Auch bann nämlich, wenn eine folche Summation sich folgender Eindrucke hier flattfände, ließe sich noch gar nicht absehen, wie sich daraus gerade räumliche Borftellungen entwickeln sollten. Das Ange habe zuerst ben Punkt a gesehen und biese Empfindung mit bem Muskelgefühle a affociert; es gehe zum Punkte b über burch bas Muskel-

<sup>1)</sup> Psychologie, Bb. II. S. 127 ff.

still  $\beta$ , zu c durch das Gefühl  $\gamma$  u. s. f. Run mag es sich zurückwenden mb so allmählig die Reihe deba rudwärts burchlaufen, beren seber Punkt wit den entsprechenden Muskelgefühlen  $\delta, \gamma, \beta, \alpha$  sich verknüpft. Wie man sich and biefen Proces variirt benten mag, so entsteht doch baraus von selbst noch nicht bie Rothwendigkeit, daß diese Punkte als zäumlich neben einander befindide angeseben werben mußten. Bielmehr mußte bazu noch Jemand ba sein, welcher zu ber mit ihren Affociationen aus Farben und Muskelgefühlen beschäfigten Seele fagte: wenn du erst von a bis d eine Reihe Borstellungen erzeugt fuß, und du erzeugst die andere Reihe d bis a, so ist die lettere nicht eine sang andere, die fich an die vorige anfügt, so daß die Gesammtheit beines Borftellens die Reihe abcddcba ware, sondern die zweite Balfte davon ift m bie wiederholte Borftellung berfelben Objecte, welche bie erfte Salfte wisellt, so daß das Object einfach und feststehen geblieben ift, während das Borftellen fich an ihm hin - und herbewegte. Ober fürzer, es mußte der Seele noch einmal befonders gesagt werden, daß sie nicht eine ganz gleiche, der andere, sondern bieselbe Reihe durchmißt. Man kann dies nicht beutlicher machen, als durch ein Beispiel, in dem alle obigen Bedingungen vorbumen, aber ohne den ihnen zugeschriebenen Erfolg. Singen wir die Töne abed ber Scala, fo vertunpft fich mit jebem ein eignes Mustelgefühl; singen wie fie rudwärts, so tehren biefe gang entsprechend wieder; variiren wir biefen Arfuch, wie wir wollen, so zeigt er ben ganzen Reichthum solcher abgestufter Beschmelzungen, wie fie herbart verlangt; aber die umgekehrte Scala kat doch nicht in verkehrter Richtung die aufsteigende; es wird aus alle dem nichts Räumliches. Damit dies entstehe, ift vor allen Dingen ein Erforderuf nothwendig; es muffen mehrere Borstellungen gleichzeitig und in ganz bestimmten Berhältnissen gegeben sein, so daß der eine Theil derselben noch ucht verschwindet, während die Bewegung einen neuen herbeiführt, der sich m sogleich an diesen Reft in bestimmter Bedentung anschließen kann. Könnte bis Ange nur einen Punkt sehen und würde durch jede Drehung es dergestalt in eine ganz neue Welt verfett, daß es mit völligem Berschwinden des vorigen tien ganz neuen Einbruck erhielte, so ware es ganz unmöglich zu enträthseln, bas benn burch biesen Uebergang eigentlich bewerkstelligt worden sei, und wie ich bas Rene an das Alte verknüpft. Dieser Punkt erforbert später noch eine where Ueberlegung.

Leiftet nun die Succession der Borstellungen nicht das Berlangte, b wollen wir auf dem oben 17, b erwähnten Wege versuchen, wie weit sich ber Erklärung des augenblicklichen, geometrisch angeordneten Gesichtsfeldes humen läßt. Es find auf der Retina viele Puntte von völlig gleicher Farbe Meben; wie kann die Seele ihnen anmerken, wo sie empfunden sein wollen? Daß nun das variable Element, welches wir hier suchen, in irgend einer leisen Berschiedenheit der Qualität bestehe oder in irgend einem bestimmten Nebenshipl, das sich an eine gewisse Stelle der Retina bei deren Reiz unmittelbar hipste, ift bei ber gleichartigen Mischung und Structur derselben sehr unwahrheinlich. Dagegen könnte ein anderes Phänomen einige Aufklärung verspre-👊 Soon das Rind, wenn ein glänzender Gegenstand von der Seite her seine Retina bescheint, wendet die Augen so, daß dieser in die Richtung des dentlichften Sehens fällt. Bei biefer Bewegung sind uns weder die Reize, mich welche das schief einfallende Bild sie hervorruft, noch das Mittel klar, wich welches wir sie gerade nach der bestimmten, verlangten Richtung voll-1999. Man hat auch solche Fähigkeiten gewöhnlich freigebig von Affociatiober Borftellungen und Gefühle abgeleitet; indessen, obwohl ich zugebe, daß

auch eine zuerst ganz ungeordnete Bewegung des Anges leicht eine Menge von Erfahrungen barbieten tann, mit beren hilfe biefe Bewegung spater regulirt würde, so glaube ich boch, daß die Ratur solche Processe etwas bestimmter burch organische Hilfsmittel vorgebildet hat. Auch diese Bewegung möchte ich baber als eine Reflexbewegung ansehen, die von der gereizten Stelle der Retina abhängt, und das gesammte Mustelspftem des Augapfels eine Bahn durchlaufen beißt, welche ben Puntt bes beutlichften Gebens jenem früher gereigten fubstituirt. Bei diesem Geschäfte murbe fich für jeden einzelnen Puntt die Gesammtleistung auf eben so eigenthumliche, für jeden einzelnen Fall verschiedene Art auf die verschiedenen Muskeln des Auges repartiren, wie auch die drei rechtwinkligen Coordinaten bes gereizten Ortes, auf irgend welche feststebenden Aren bezogen, eine unerschöpfliche Menge verschiedener Combinationen barbieten Trafe mithin irgend ein qualitativ bestimmter Reiz eine bestimmte Stelle ber Rethant, so wurde es zwar hier nicht um bieses Auffallsortes willen ein variables Element aufnehmen, das seine Qualität veränderte, oder als eine neue Empfindung daneben gefühlt würde, wohl aber würde jeder gereizte Puntt eine ihm allein zukommende Combination von Bewegungstendenzen in den Muskeln des Auges bedingen, und an dieser Nebenwirkung, durch welche ber Punkt sich gewissermaßen selbst die Coordinaten seines Ortes bestimmt, wurde auch die Seele ein Motiv haben, bem Einbrucke gang abgesehen von seiner Qualität, die ja für jeden Punkt der Rethaut jede mögliche sein tann, eine bestimmte Stelle gegen andere anzuweisen. Damit ber Sinn biefes Gebantens nicht falsch verstanden werde, füge ich noch Folgendes hinzu. ersten Anblick scheint diese ganze Vorrichtung so fünstlich, daß sie um so weniger Bertrauen verdient. Das fühle ich selbst auch; nichts besto weniger ist doch eine solche verwickelte Meffung der Orte der Nethautreize erfahrungsmäßig gegeben; was aber burch eine Reihe von Affociationen, wie andere wollen, entfteben tann, das muß auch, und muß vielleicht noch sicherer entfteben tonnen, wenn solche Affociationen in den mechanischen Beziehungen der Theile schon präformirt find. b) Es ist bann schon oben erwähnt worden, daß wir die Reize, burch welche wir zur Einstellung ber Angenare nach einem Punkte bewogen werden und die Mittel, durch die wir sie ausführen, nicht mit Bewußtsein Daffelbe foll auch hier gelten. Jene Bewegungstenbenzen wahrnehmen. haben nicht nothig, sich im Bewußtsein durch ein besonderes Gefühl geltend gu machen, und die Seele fist nicht, diese Acten benrtheilend, zu Gericht, um nach Maggabe jener Combinationen bem Einbrucke seine Stelle erft anzuweisen; sondern dies alles ist eine Geschichte, die vor bem Bewußtsein sich ereignet. Unsere Boraussetzung war nur biese: burch jeben außeren Sinnesreiz wirb zuerft bie Seele in irgend einen Buftand verfett, ben wir nie zu Gesicht betommen; wir werben uns nur ber Qualität ber Empfindung bewußt, die auf eine nicht weiter zu analystrende Beise aus ihm folgt. Ebenso werden nun jene Bewegungstendenzen, die wir angenommen haben, jenem Zustande noch einen anbern hinzufügen, ben wir eben so wenig zu Geficht bekommen, ber aber bie Ursache der bestimmten Localisation ift, so wie jener die Ursache der Qualität ber Empfindung. In beiben Fallen ift nur das Ergebnig im Bewußtsein, sein Berwirklichungsgang nicht. c) Endlich haben wir nicht ohne Absicht oben, 17 a, gefagt, daß, wenn überhaupt eine räumliche Anordnung der Empfindungselemente stattfinden soll, dann der Plat eines jeden durch seinen Inhalt bestimmt Wenn wir nämlich nichts erschleichen wollen, so muffen wir werben muffe. zugestehen, daß aus allen bisher angenommenen Einrichtungen doch an fich noch die Rothwendigkeit nicht folgt, daß die durch jene Combinationen von

Benegungstrieben bedingte gegenseitige Ordnung ber Empfindungen fich gerade it eine raumliche Anordnung barftellen muffe. Durch alle jene Berhaltniffe ift mer eine vielfach gegliederte Abstufung von Beziehungen bedingt; daß aber ie Beziehung zweier Puntte fich zulett in Gestalt einer bestimmten Entferung beider darftellt, ift daraus durchaus nicht mit Rothwendigkeit abzuleiten. Bir kinnen baber die Production des ränmlichen Charafters dieser Ordnung m in bem Befen ber Seele felbst begründet finden, und tommen so allerbings p der Rantischen Annahme zurück, daß ber Raum nur als eine unserer Seele neuhamlich angehörige Form ber Anschauung zu betrachten sei. Das Bone aber enthält, biefe allgemeine Fähigkeit ber Seele vorausgesett, einen Ansah, die Motive darzustellen, warum die einzelnen Empfindungen in dieser mm form sich ihre bestimmten Plage suchen, und zwar auch bann, wenn tim successive Wahrnehmung sie ihnen anweist, sondern ein ganzes Sehfeld skichzeitig überblickt wird. Daß übrigens von allen Theilen der Rethaut m eine febr fleine Stelle ein völlig bentliches Sehvermögen befist, und bag im bestimmtere Bahrnehmung ber Gestalt eines ausgedehnten Gegenstandes Andings erft durch Bewegung bes Augapfels vermittelt wird, welche successiv it Theile des Gegenstands unter diesen Focus bringt, bleibt nebenbei immer fichen; nur burfte man darüber bie immer vorhandene gleichzeitige Bahr-

umung durch indirectes Seben nicht vernachlässigen.

Die vorigen, schon febr langwierigen Bemerkungen haben boch erft m einfachste Phanomen des Sehens betrachtet, nämlich die gegenseitige Lage n Ferbenpunkte in einer Fläche. Zweierlei Fragen pflegen damit gewöhnlich my verbunden zu werben, die nach bem Aufrechtsehn ber Objecte bei verkehrtem Mantbilde und die nach der Projection der Objecte nach angen. been wir viel kurzer sein, denn dies ift die Region nur scheinbarer Rathsel. Die wollen einmal nicht fagen, daß das Bild des Objectes verkehrt auf der Mhant fiehe; benn wenn man bies ein Bild neunt, so knupft fich daran immer n salsche Nebengebanke, als sei für die Seele eine Beranlassung da, diese Metion der Rethant so wahrzunehmen, wie sie ift. Wir wollen lieber sagen: war wir mit unserm, wie auch immer zu erklärenden Sehen gleichzeitig ein Birt, gleichzeitig aber auch die Sammlung der Strahlen dieses Objects auf mer zweiten Rethant beobachten, so finden wir, daß zwar bie Strablen von ber Mant, die wir beobachten, uns gang in berfelben gegenseitigen Ordnung, aber in n etigegengesetzten Lage anszugehn scheinen, als in welcher sie von dem direct Menen Gegenstande kommen. Was wir in dem beobachteten Ange sehen, hen wir mit Recht auch im eigenen während bes Sehens voraus; bie Lage k Strahlen wird in ihm umgekehrt sein, wie am Objecte; daher wird auch he lage ber Strahlen, die von der beobachteten Retina in unsere fallen, noch mal umgekehrt werden. Hierdurch ist bewiesen, daß es überhaupt für die imissation unserer Empfindungen einen Unterschied macht, in welcher absoluten 4 fich ein und daffelbe Bild auf der Retina entwickelt, denn wir bemerken a bem empfundenen Bilde entgegengesette Lagen, wenn das Rethautbild ent-Magesette annimmt. Ich tann beinahe gewiß voranssetzen, daß man biese kmertung zu der Klaffe der unnüßesten Beisheit rechnen wird, sie enthält ber dennoch ameierlei, was ich den physiologischen Optikern dringend aus In legen möchte. Erstens versteht es sich ganz und gar nicht von selbst, daß Mange nicht blos im Stande sein werde, die relativen Entfernungen der Meinen Farbenpunkte von einander zu schähen, sondern daß es auch fähig sei, Phartheilen, um wie viel Grade ein sich in seiner innern Structur gang schleibendes Bild in einer auf der Axe des deutlichsten Sehens normalen

Ebene herumgebreht werbe. Es könnte recht gut auch blos das erste flattsinden, so daß wir die Berschiedenheit der Stellungen eines Bildes gar nicht gewahr wurden, benn biefe lettere muß offenbar auf einer irgendwie geschenden Bergleichung mit einem andern Raume beruhen. Und das Zweite ift nun, daß der obige Ausbruck des Phanomens allein der richtige ift, benn er vermeibet, bas einzumischen, wovon die Erscheinung gar nichts sagen kann. Sie sagt nämlich nichts bavon, daß die Lage des Neghautbildes die verkehrte, die bes Gegenstandes die aufrechte sei, benu bas Alles beruht auf Bergleichungen mit fest vorausgesetzten Aren ber Richtung, bie wir noch gar nicht besitzen; fie sagt nur, daß wo zwei Nethautbilder entgegengesett liegen, da auch dieser Gegensatz fich im empfundenen Bilde zeigen werde. Wie bies nun zugeht, wollen wir später zu zeigen versuchen, und dies durch eine kurze Kritik einiger

hierher einschlagender Ansichten einleiten.

Man stellt die Frage gewöhnlich so: warum sehen wir, da bas Reshautbild verkehrt fieht, gleichwohl die Gegenstände in ihrer natürlichen Lage? Hierauf war die einfachste Antwort, man sehe Alles verkehrt, und badurch komme Alles in seine richtige gegenseitige Lage. Diese Antwort ist, wie ich glaube, einer bestimmten Wiberlegung fähig. Es ist eine Thatsache, daß unsere Ortbestimmungen burch Taftsinn und Mustelgefühl genau mit benen bes Gesichtssinnes stimmen; man muß seben, ob sich dies Factum mit jener Annahme verträgt. Es bezeichne s die Stirn, f den Juß, die Linie is die wirkliche Stellung des Körpers Laffen wir zwischen f und s irgendwo die Retina sein, in der sich das Bild des Körpers verkehrt abbildet. Sehen wir nun Alles verkehrt, so sei o peine Linie, welche bie scheinbare Stellung bes Körpers andeutet. Sie wird zum Theil die vorige beden, wir wollen aber annehmen, der leichten Uebersicht halber, op sei gerade die Berlängerung von f s nach entgegengesetter Richtung, so daß fsop in seiner ersten Hälfte die wahre, in seiner zweiten die scheinbare Stellung des Körpers angiebt. Run ift leicht ju feben, daß wenn eine Sand sich jum wirklichen Fuß f begiebt, nach benfelben Geseten verkehrter Projection sich immer das Bild der Hand zum Fußbilde o bewegen muß. Sobald bies lettere an o angelangt, gelangt auch die wirk liche Hand nach f, gesehene und gefühlte Berührung sind baher in vollständiger Uebereinstimmung. Und so in einer Unzahl anderer Falle, die ich hier nicht auführen tann, und bie burchaus zu Gunften jener Sppothese zu sprechen ichei-Es läßt sich indeffen schon im Borans erwarten, daß, wenn überhaupt eine Discordanz eintritt, fie gewiß nur im Bereiche besjenigen Organes flattfinden werde, von dem es kein gesehenes Bild gibt, nämlich im Auge. sei zuerst in fsop an der Stelle der Retina eine darauf sentrechte Linie nach ber vorbern Seite des Körpers gezogen, die mithin zwei rechte Binkel mit der wahren sowohl als mit der scheinbaren Längenare des Körpers macht, und biese Linie bedeute die Richtung der gerade ausstehenden Augenare. Bewegt man das Auge nach dem wirklichen Oben, so macht seine Axe mit der wirklichen Are bes Körpers jett nach unten und vorn einen flumpfen Winkel, wovon man fich durch das Taftgefühl überzengen tann, ober auch durch das Geficht, indem hier nur eine Größenvergleichung zweier Winkel flattzufinden braucht, bei ber alle jene Schwierigkeiten ber Richtung keine Jrrung weiter machen können. In gleicher Zeit verschwindet bas Bild des Fußes aus dem Sehfeld. bination dieser zwei Effecte ift verständlich, sobald man annimmt, daß wir den Rörper in seiner wirklichen Richtung seben, fie wird unverftandlich und unmöglich bei der Annahme, daß wir alles verkehrt sehen. Es ift nämlich leicht einauseben, daß irgend ein Theil der wirklichen Körveraxe um so weniger sichtbar

vit, je näher bie Augenaxe senkrecht auf bieser steht, benn bann kann kein Strahl jenes Theils die Rethant treffen; er wird um fo beutlicher fichtbar, k fleiner ber Bintel ift, ben die Angenare nach seiner Seite bin mit ber Kormur macht; hatte baber früher fich burch wenige Strahlen auch noch ein sphit o entwickeln können, so muß es boch ganz verschwinden, wo die Auemre nach oben gerichtet, einen ftumpfen Bintel mit ber wirklichen Rörperare mot. Dies kann fie aber nicht, ohne einen spipen Winkel mit ber scheinbaren be zu machen und zwar nach ber Seite bes Fußbildes o bin. Wenn wir wer wirklich Alles verkehrt saben, so mußte in dem Angenbick, wo das Fußin burch Drehung bes Anges verschwindet, unser Taftgefühl zwar uns sagen, bet Binkel der Angenare mit der wirklichen Körperare nach unten größer sworben ift, aber gleichzeitig mußte dieselbe Angenare einen spipen Wintel mit der gesehenen scheinbaren Richtung des Körpers nach der Seite des scheinbem Unten einschließen. Dies ift die einzige Discordanz, die eintreten kounte. ber es ift angenfällig, daß sie nicht eintritt. Denn lassen wir unser Ange sich breben, daß es allmählig dem Fußbilde entgegenkomme, so bemerken wir icht, daß die Augenare auch nach dem scheinbaren Unten zu einen immer mehr h berkleinernden Winkel beschreibt, und daß alle Berhaltnisse so sind, wie sie im Aufrechtsehn sein muffen. Wir können daher nicht zweifeln, daß diefe hver auszudruckenbe und anschaulich zu machenbe Discordanz nicht flattfindet,

m daß wir die Gegenstände teineswegs vertehrt feben.

22. Ift nun bas Factum einer nochmaligen Umtehrung bes Rethantides, also des Aufrechtsehens der Objecte sicher gestellt, so tann man noch ingen, wie es bewerkstelligt werbe. Die einfachste Antwort scheint zu sein, bif wir die Richtung der ankommenden Lichtstrahlen bemerken. Allein, abgehen bavon, daß diese Auficht nicht mit anderen Thatsachen fimmen würde, wir sie auch nichts als ein Ausbruck, aber keine Erklärung bes Borganges, im es würde zu zeigen bleiben, wie wir Richtungen einer Bewegung mahrmmen könnten. Daffelbe gilt von der Annahme, daß wir die Empfindung n die Rormale verlegen, welche auf die Tangente des Angriffspunktes des Riges gezogen ift. Suchen Andere Diese Annahme baburch zu ftugen, daß bas Schen nicht bloßes Leiden, sondern organische Reaction sei, jede Reaction aber sutrecht auf dem Einfallspuntte des Eindrucks stehe, so tann dieser Sat, verfindich, wo es sich um einfache Bewegungen handelt, doch hier mit nicht viel Ich Recht angewandt werden, als wenn man sagen wollte, daß ber Zorn fakreht auf ber Beleidigung fiehe. Ich habe schon oben angebeutet, daß ich in nur scheinbare Schwierigkeiten sehe, und ber Grund, warum man fie fich Phaffen hat, ift nicht schwer zu seben. Dan findet nur das wunderbar, beffen Grutheil wahrscheinlicher gewesen wäre. Und nun glaubt man, deswegen, di auf der Retina das Bild in der Richtung ba stehe, sei es höchst unwahrspinlich und feltsam, daß die Seele es in der Richtung ab wahrnehme. Man Mt mithin vorans, daß überhaupt beide Richtungen einer gewissen innern Whrendigkeit nach eigentlich gleich sein sollten, aber es unbegreiflicherweise unt sind. Dies ist der Kern des Jrrthums. Aber anch, ehe wir ihn weiter Menhten, ist wohl die Frage erlaubt, warum wir diese Schwierigkeit überenpt doch erheben, noch ehe wir wissen, ob nicht durch Lagenveränderungen Berlanse des Sehnerven wirklich sich zuletzt das Bild den Centralorganen utier noch einmal umgekehrten, mithin aufrechten Stellung präsentirt? Denn ber Fortpftanzung bieses Bildes machen wir doch alle die wirkliche Emfindung abhängig. Db dies wahrscheinlich sei ober nicht, ift hier ganz gleichtills, wer es niebt wenigstens gar teine bekannte anatomische Thatsache, die

auf eine besoudere Sorgfalt hinwiese, mit welcher die Ratur den Parallelismus der einzelnen Rervenfasern geschütt hatte, damit, wie Drobisch meint, jeder fentrechte Schnitt bes Sehnerven eine verkleinerte Copie bes Rethautbilbes enthielte. Rönnte man fich dies bis zum Chiasma auch benten, barüber hinaus wird es nicht weit mehr möglich sein. Ich meine mithin, daß diejenigen, die nun einmal glauben, die Seele muffe das Bild in derselben Stellung sehen, in der es sich befindet, zur Erklärung immer noch darauf würden provociren tounen, daß es im Berkauf des Sehnerven biese Stellung noch mehr als einmal wechseln kann. Allein, wenn nun endlich wirklich dieses Bild in aufrechter Stellung in ben Centralorganen antame und fich ben erftaunten geiftigen Augen ber Seele prafentirte, die mit Berwunderung bemerkt, daß fie das Seben, welches ihr eben erklärt werben sollte, noch einmal unerklärt in Bezug auf Diefes Bild ausüben soll, was ware dann damit gewonnen? Offenbar gar nichts; die Existenz des Bildes in dieser Richtung erklärt nicht im Mindesten seine Bahrnehmung, weber in dieser, noch in einer andern Stellung; gerade so, wie die gegenseitige Lage der Theile des Bildes nicht wahrgenommen wurde, weil sie da war, sondern von der Seele nen construirt werden mußte aus den abgeftuften Rebenbestimmungen, bie jeder Theil vermöge seiner Lage auf der Nethaut mitbrachte, gerade fo wird auch die aufrechte ober verkehrte Stellung des Bildes im Ganzen nicht wahrgenommen so wie sie ist, weil sie da ist, sondern auch sie muß neu construirt werden aus gewissen weiterhin zu betrachtenden Rebenbestimmungen. Um hier Schritt für Schritt zu geben, wollen wir bies junachft so ausbrücken: welches auch immer bie wirkliche Lage bes Bilbes sein mag, so folgt baraus allein niemals bie wahrgenommene Lage, läge bas Bild quer ober halbverkehrt, so hätte es bamit noch nicht das geringfte Borrecht, quer gesehen zu werden; steht es verkehrt, so ist gar keine Röthigung vorhauden, daß es verkehrt, steht es gerade, keine, daß es aufrecht gesehen werde. So lange man fich hiervon nicht überzeugt, wird man hier immer Gespenster seben. Wollen wir also zuerft bie Bahrscheinlichkeiten prüfen, so muffen wir fagen, daß die mechanische Bahrscheinlichkeit für jede beliebige Stellung, in der wir das verkehrte Rethautbild sehen könnten, ganz gleich groß ober gering ift, b. h. durch bie wirkliche Stellung bes Bilbes ift über bie Stellung bes wahrgenommenen noch gar nichts prajudicirt, und wenn die Ratur es so einrichten will, daß wir die Gegenstände immer ihrer wahren Lage gemäß auffasfen, so hat fie babei nicht bie geringfte Schwierigkeit mehr zu überwinden, als wenn fle machen wollte, daß wir verkehrt sehen. Televlogisch aber hat der erfte Fall allein Wahrscheinlichkeit, alle andern haben gar teine. aber die Natur hier auch keine Schwierigkeiten zu überwinden braucht, so muß sie boch etwas thun, um aus der Unentschiedenheit herauszukommen, benn es ift allerdings nothwendig, daß jedem Puntte der Nephant sein bestimmtes Dben ober Unten zukomme. Diefe Ginrichtungen nun im Ginzelnen genau anzugeben, tann nicht unsere Absicht sein, denn wir tennen sie nicht; im Allgemeinen aber haben wir auf bas jurudjutommen, was wir oben als Grund für die Anordnung der Elemente im Rethautbilde anführten. Betrachten wir nämlich bies Bild, ohne Rucksicht auf die gedachten außern Gegenstände, beren Stellung anschauen wir ja nie anders als vermittelft jenes Bildes konnen, so wird die Stellung irgend einer Linie in biefem immer nur burch bie eigenthumlichen Bewegungen beurtheilt werben tonnen, bie wir machen muffen, um irgend einen ihrer Puntte in die Richtung ber Angenare zu bringen. Derjenige Punkt des Bildes ift oben, den die Angenare nur erreicht, wenn sie einen Meineren Winkel mit der Stirn nach vorne zu macht, derjenige unten, den

k me gewinnt, wenn sie biesen Winkel vergrößert, und ähnlich wärben mit und links fich bestimmen laffen. Db die Lage biefes Bildes mit ber bes bymfandes übereinstimmt, ist eine andere Frage, die wir um der Uebereinfimung bes Sehens mit dem Tastgefühl willen oben bejaht haben. ster auch die Antwort auf unsere jetige Frage gegeben. Die Stellungen w Bilbes find nichts als Beziehungen beffelben zu unserem Körper, und inso wie die Lage jedes einzelnen Puntts in ihm durch eine Combination m Bewegungstrieben vorgestellt wurde, so wird auch die Lage bes Bilbes meh beurtheilt werben, welche feiner Puntte eine aufwärtsftrebende, welche mabwärtsgehende, welche endlich jene andern Bewegungen des Angenmus Mystems provociren, die uns das Gefühl des Rechten und Linken geben. Die luft ber Schwere und alle andern hierbei eingeführten metaphyfischen Relawa find bazu ganz untilos; genug, daß die Ratur, was ihr eben fo leicht n, als jede andere Einrichtung ihr gefallen wäre, die Eindrücke auf der Reswergeftalt mit den Bewegungstrieben des Auges affociirt hat, daß zulest wilnten ber Rethaut uns als das Oben des Bildes vom Gegenstande erscheint mangelehrt. Uebrigens burfen wir nur noch bie oben ichon gemachte Ermung wiederholen, daß auch biese Provocation einer bestimmten Stellung. m Bewegungstriebe nicht eine im Bewußtsein zu findende, sondern ihm

migesette Reihe von Ereignissen sein soll.

23. Die Fragen, die wir durchgegangen haben, find physiologisch eigentwa wenig Belang; sie find es auch psphologisch; aber weil es verbrieß-Hif, in den physiologischen Behandlungen berfelben gar zu oft völlig willihen Annahmen zu begegnen, haben wir verfucht, zu zeigen, wie sie sich mit m einfachsten psychologischen Grundsate, ben wir an die Spite stellen, wich dem, vertragen, daß als birect Wahrnehmbares und von der Seele beideidbares nur die Qualitäten der Empfindungen gelten bürfen. Und sube in Bezug auf diese Misverständnisse erlauben wir uns noch folgende Miterade Bemerkungen hinzuzufügen. Die Gewohnheit, an gewiffe Umine gewisse Folgen erfahrungsmäßig getnüpft zu feben, verführt uns gar infg, zu meinen, es tonne nicht anders sein, und es verstehe fich ganz von 🐃, daß aus diesen Präcedentien jene Wirkung fließe. Und boch ist bas, wir als folches Pracebens wirklich beobachten, in der Regel eine fehr un-Mitabige Bedingung bes Erfolges. Jeber, wie er geht und fieht, glaubt, unftehe sich von selbst, daß der stoßende Körper dem gestoßenen Bewegung Melle, und meint das nicht aus der Erfahrung zu wissen, sondern a priori den bei weiterer Ueberlegung sich zeigt, daß in diesem scheinbar sehr ein-Borgange Schwierigkeiten genng liegen. Go geht es uns auch hier ber Localisation der Gesichtsempfindungen. Wer von einem Bild auf Retina bort, halt sehr leicht bie Sache für abgemacht, obwohl boch bieses im Grunde nur das wahrzunehmende Object darstellt, und nun die Frage, bie Bahrnehmung selbst zu Stande kommt, erst angeht. Es wird baher den auch feltsam vorkommen, daß das Dasein eines Reizes in einem bestimm-Innte des Sehfeldes nicht schon ganz von selbst anch die Wahrnehmung when an demselben Puntte erklären soll, warum vielmehr eine so complicirte michtung an die Stelle dieser einfachen Correspondenz treten soll; Andern bielleicht hierdurch noch nicht genug erklärt scheinen, da wir die Bildung Näumlichen durch die Seele doch oben noch als unerklärbar bezeichnet Man kann hierauf im Allgemeinen bies erwiedern, daß uns überall Mern Untersuchungen lette Thatsachen aufstoßen werben, die nicht felbst Ihrn Inflandekommen noch beobachtet werden können; und zu biesen haben

wir das Factum gerechnet, daß die Seele überhanpt die Mannichfaltigkeit ihrer Borstellungen raumlich anordnen tonne. Hierbei aber tonnten wir nicht fieben bleiben; wir mußten wenigstens zeigen, worin für die Seele das Princip der specisischen Auswahl beruhe, nach der sie den Empfindungselementen ihre Plaze anweiß. Richt also bas Bunderbare räumlicher Anschauungen überhaupt sollte erklart werben, fondern nur auf Grund und Boden diefes allgemeinen Bunders die Möglichkeit seiner bestimmten gesehmäßigen Anwendung. Bei diesem Bersuche find wir auf Annahmen gekommen, die sehr verwickelt scheinen können, wenn man vergist, daß in der That schon die außeren brechenden Medien des Auges eine so genaue und vielberechnete Structur haben, die uns hier den Gebanten einer solchen Einrichtung, wie wir sie aufgeführt haben, doch nicht als zu complicirt erscheinen läßt. Dann aber regen andererseits unsere Betrachtungen noch eine Frage an, die einen gewissen allgemeinen Werth hat. Die geometrische Regelmäßigkeit ber Spiegelung auf ber Rephant ift so schon und durch bie Zusammenstimmung aller Theile bes Anges so genau angeordnet, daß der Gebanke eine verführerische Gewalt hat, von der Bewahrung dieser Regelmäßigkeit muffe bie Gesehmäßigkeit ber Empfindung abhangen. Da nun offenbar die weitere Berbreitung ber Sehnerven, ihr Chiasma, ihr Uebergang ins Gehirn es durchans zweiselhaft machen, ob diese Anordnung des Bildes sich auch nur mit einiger Aehnlichkeit zu ben Centralorganen werde fortpflanzen können, so haben manche gemeint, daß die Wahrnehmung in der That auch im Ange felbst, in der Nethaut erfolge, wo alle Elemente noch in der größten Ordnung vorhanden wären. Eine solche Meinung müßte freilich noch viel betaillirtere Stügen in bem aus ihr nachgewiesenen Rugen ber anatomischen Structur der übrigen Theile haben, wenn fie bei der völligen Dunkelheit, in ber fie uns über die Art und Beise ber Mitwirtung ber Seele last, auf weitere Widerlegung Anspruch haben sollte. Wir aber haben gesehn, daß bie Regelmäßigkeit bes Bildes gar nicht Gegenstand eines unmittelbaren Biffens ber Seele ift, sondern von ihr von neuem wieder erzeugt werden muß. Uns wird daher die Wahrnehmung nicht im mindesten unklarer dadurch, daß das gesammte schöne Gebäude bes Bildes im Berlauf zu ben Centralorganen wieder eingeriffen wird; seine Theile waren nur bestimmt, regelmäßige Affociationen mit Zuständen anderer Art zu bilben, die wir aus dem System der Augenmusteln herleiteten, und biefe bedürfen zu ihrer Birtfamteit und Festhaltung teiner besondern, weiter fortgepflanzten geometrischen Zeichnung. Ich glaube daher nicht, daß Jemandem die Anstalten ber Natur, im Ange ein Bild erft zu erzeugen, zu groß scheinen werden im Berhältniß deffen, was dieses leiften foll; benn barauf mußte es allerbings ankommen, bag bie Lichtstrahlen irgendwo den Körper in derselben Ordnung berühren, in welcher sie vom Gegenstand ausfahren, und barin allein beruht bie Bichtigkeit dieses Bildes. Go wie alle Borgange in andern Sinnesorganen, ift es nicht anders, als eine Annäherung des Objects bis zur Berührung mit einer für seinen Reiz erregbaren Flache; so wie das Dhr die Schallwellen sammelt, um fie, die sich sonft an der für ihre Anfnahme wenig geeigneten Textur ber übrigen Körperfläche wirkungslod zerstreuen würden, überhaupt auf den Weg der Einwirtung zu bringen, so ifi das Auge eine Sammellinse, welche das Object mit Bahrung seiner Berhaltniffe dem Körper näher bringt; aber eine Erklärung ber Wahrnehmung liegt gar nicht in ihm. Es vertritt vielmehr blos die Stelle des Objectes. and insofern ift bas Rephantbild nicht etwas Nothwendiges, sondern nur das Bolltommenfte. So gut wir burch ben Taftfinn, mit Gulfe mancher Affociationen die gegenseitige Lage zweier Puntte zu beurtheilen im Stande find, fa

widen wir anch eine optische Raumanschauung haben können, wenn unsere beservensassern an die einzelnen Punkte des Körpers, den Tastmerven gleich, seinen wären. Auch dann, wo kein solches Bild in einer Fläche entstände, widen sich an die Reizung jeder Faser bestimmte Rebenesselte kundsen können, wie der darans entstehenden Empsindung ihre bestimmte räumliche Stelle neben wenn in unserer Wahrnehmung anwiesen. Wir wissen nicht, ob etwas der lit in der Ratur vorkommt, aber die musivischen Augen enthalten eine Annähmung dazu. Daß eine förmliche Aussährung der obigen Nöglichkeit in dem diesen Organisationsplane eines höhern Thieres sehr wesentliche Unzweckmäsischen enthalten würde, begreist sich aber leicht, und eben so, warum wir in Jolirung des Sehapparates an einer bestimmten Stelle des Körpers sür vollkommenste Einrichtung halten müssen. Aur darf sie uns psychologisch wit versühren, die Existenz einer Regelmäßigkeit mit ihrer Wahrnehmung zu mvehseln.

24. Bir haben bisher nur die Rebeneinanderordnung der einzelnen Farimpentte auf der Rethaut zu einem Bilbe betrachtet, ohne deffen Deutung m einen außeren Gegenstand zu berücksichtigen. Bis hierher bedurften wir m Affociationen ber Borftellungen zu unferer Erklärung nicht, die weiteren Ingen aber namentlich schon in Bezug auf ben Taftsinn werden sie nöthig when. Hierüber dürfen wir jedoch kurz sein, ba diese Dinge anderweitig hm anseinandergefett find. — Für ben mit hilfe ber Mustelbewegung allen Machanden entgegenkommenden Sautsinn können Größe, Lage, Sarte, Gebit der Dinge offenbar auch nicht Gegenstände einer unmittelbaren Bahrwang sein, fie muffen vielmehr auf ähnliche Art, wie von bem Gefichtssinne, m einer mannigfachen Combination qualitativer Empfindungselemente reconkurt werben. Db die Dualität, welche die Hautnerven empfinden, aus-Wieflich in der Reihe der Temperaturgrade bestehe, und alle fernern Untersiede des Rauhen and Glatten, des Trocknen und Feuchten auf verschieden mirten Successionen von Temperaturempfindungen beruhen, tann hier baingestellt bleiben, jedenfalls kann nur durch eine solche Qualität, wie wir kand zulest nennen mögen, die Wahrnehmung jener abstracteren Berhältme geftütt werden. Aber alle biese Empfindungen des Taftsinns werden int nur größtentheils durch Bewegungen erft vermittelt, sondern auch die deutheilung der Festigkeit und des Widerstands der Dinge entsteht erst wis das Gefühl der Anstrengung zu ihrer Ueberwältigung, so daß der Uffinn im Ganzen kein einfacher, sondern ein aus Hautgefühl und Amtelgefühl zusammengesetzter Sinn sein warde. Auf die anatomische Mundung des Muskelgefühls haben wir hier uns nicht einzulassen; Spieß Mutenerlich seine Existenz ganz bezweifelt und es burchans auf das Gefühl m un die bewegten Muskeln anstoßenden Hautstächen zurückgeführt; ich biese Auficht nicht theilen, obwohl ich felbst die Wichtigkeit dieser affoüten hautgefühle für eine andere Frage zugestehe. Die Gefühle ber midung nach heftigen Muskelanstrengungen scheinen mir durchaus anderer Mur zu sein, als alles, was das Hautgefühl barbieten kann; auch würde hfragen, ob densenigen Thieren, deren Haut weniger fähig zu solchen Adempfindungen ist, deswegen ein geringeres Gefühl von der jedesmaligen ber Musteln zukommen follte. Das aber, was wir bei bem Mustel-Mible empfinden, besteht weder in dem motorischen Impulse der Rerven, in dem Stoffe, ben die Seele ihnen giebt; es wird nicht die Anstrengung, Indern ihr Refultat, die Veränderung des Muskelzustandes empfunden, und Wher Größe biefer Empfindung erft schähen wir rückwärts bie ber Auftrengung.

So wichtig und unleugbar das Duskelgefühl ift, so wenig ift es im Stande, für fic allein etwas zu leiften. Denn es vermag zunächft nichts weiter, als irgend eine einfache, grabueller Unterschiede fähige Empfindung zu gewähren, die noch besonders interpretirt werben muß. Denn woher wüßte sonft die mit keinem andern Sinn versehene Seele, daß dieses Gefühl eine Bewegung von Gliedmagen bedeutet, die fie nie vorher anders mahrgenommen? Rlar also, daß nicht nur die Bedeutung des Mustelgefühls im Allgemeinen, sondern auch die jedes einzelnen erft durch die von einem anderm Sinne beobachteten begleitenden Umftande festgestellt wird, indem die Bewegung entweder gesehen ober durch ben Taftsinn empfunden wird. Bei dieser Ausbeutung der Bewegungen aber durch Affociationen anderer Sinne wird immer vorausgesest, daß wenigstens jede einzelne Bewegung eine gang specifische Empfindung veranlaffe, so daß ber geschehene Effect sich nur mit diesem Mustelgefühle specifisch, nie aber mit andern affociire, und mithin später jedes Muskelgefühl, deffen Ursache nicht gleichzeitig beobachtet wird, boch um seiner Qualität willen nur auf biese eine bestimmte Bewegung bejogen werde. Und hier liegen nun einige Schwierigkeiten, die für jett nicht gang zu erledigen scheinen. Wir können nicht ernftlich glauben, baß bie Zusammenziehung jedes Mustels ein eigenthümliches Gefühl erwede, das von dem bei der Contraction jedes andern specifisch verschieden fei. Benn wir bennoch unterscheiben, welches Glied bes Rörpers, und in welcher Richtung wir es bewegen, so scheinen hier gerade jene affociirten Sautempfindungen von Bichtigkeit zu sein; benn die haut breitet sich mit so vielen Modificationen ihrer Gestält, Dicke und Anspannung über die einzelnen Theile bes Körpers, daß jede Bewegung eines Gliedes einen Kreis nur ihr allein eigenthümlicher Hautempfindungen erregen fann, an dem sie später wieder erkannt werden mag. Go wurden wenige Beobachtungen hinreichen, um uns ju lehren, welches Gefühl auf eine Bewegung bes Armes, welches auf eine bes Fußes zu beuten sei. Auch bies tann jedoch schwerlich bas einzige hilfsmittel bieser Interpretation sein, benn wir können es in keiner großen Ausbildung bei manchen ber niedern Thiere voraussegen, bei benen boch biese Beurtheilung selbst nicht sehlen kann. Ohnehin würde auch nach biefer Anfict ber Unterschied bes rechts und links, ober allgemein aller Bewegungen in ftreng symmetrisch liegenden Theilen noch unerklart sein. Diefer Unterschied ist überhaupt von den gewöhnlichen Affociationstheorien nicht gehörig berücksichtigt worden; wie es fich mit ihm verhalten mag bei Thieren, die um einen Mittelpunkt herum einen durchaus symmetrischen Ban besigen, läßt sich nicht vorstellen; bei ben höbern Thieren bleibt uns zu feiner Erklärung fast nichts übrig, als eine Rucksicht auf jene kleinen Unfymmetrien ber rechten und linken Seite, die sonft ben regelmäßigen Plan des Rörperbaues nur zu ftören scheinen. Daß die Mehrzahl der Menschen mit ber rechten Sand arbeitet, ift gewiß teine Sache ber Tradition, sondern in einer vorwiegenden Ausbildung Dieser Seite begründet; man konnte sich benten, bag hierburch bie Bewegungen ber rechten Seite ein eigenthumliches Nebengefühl veranlaßten, bas sie von benen ber linken unterscheibet, und daß Bewegungen berjenigen Theile, bei benen eine solche überwiegende Ausbildung ber einen Seite nicht mehr wahrscheinlich ift, sich jenes eigenthumliche Element burch Mitbewegungen verftarften ober verschafften, Die sie in andern Dusteln berfelben Seite zu veranlaffen streben. Schwierigkeiten, die wir hier in Bezug auf das Muskelgefühl gefunden, tehren beim hantgefühle wieber. Es reicht nicht hin zu fagen, daß die Geschevorstellung eines Hautreizes sich mit bem von ihm entstandenen Gefähle afseilre und überall, wo später das zweite auftritt, die Erinnerung auch die Borkellung des früher gereizten Ortes reproduciren werde. Man müßte nft nachweisen können., daß ein Nabelstich am Juße eine qualitativ andere Empsüdung giebt, als einer am Arme; denn ohne dies würde bei der Ermerung dieses Reizes das Gedächtniß zwischen tausend Orten unschlässig prahlen haben, deren durch das Gesicht beobachtete Reizung allenthalben mit den nämlichen Gefühle verbunden war. Einestheiles mögen nun auch hier die irradiirten Hautempfindungen an Ausbildung und Intensität sur sede greizte Stelle verschieden sein; anderutheiles können die Empsindungsreize Bewegungstriede veranlassen, welche die Eigenthümlichkeit sener verstärken, wh so der sonst qualitativ gleichen Empsindung nach Maßgabe der Körperkule, von der sie ansgeht, senes früher von uns geforderte variable Element bestügen, an welches sich die Afsociationen, namentlich der Gesichtsvorstellungsnankungfen können 1).

Bir haben in biesen Betrachtungen bem hautfinne eine andere Entmidungsweise zugeschrieben, als bem Gesichtsfinne. Gine Bemertung Boltmann's 2), welche bie entgegengefeste Meinung zu vertreten icheint, vermieft uns, barauf noch ausbrücklich zurückzutommen. Boltmann glaubt, bif die Auficht, wir lernten erft durch Erfahrung die. hautempfindungen bealifiren und fie namentlich an bie Endpunkte ber gereizten fenfiblen Rafen verlegen, auf einer Berwechslung ursprünglicher Raumanschauung und morbener Ortstenntniß beruhe. Ich glaube jedoch, daß überhaupt die ganze Sache etwas anders zu ftellen ift. Buerft tonnen wir nicht zugeben, bag bas mie Empfinden immer nur in der Form bes Raumlichen möglich sei, benn fibft, wenn man biese Aenferung auf biejenigen Empfindungsclassen beihrankt, die überhaupt räumlicher Anordnung fähig find, wird boch biese mr ein secundärer Effect ber ursprünglich allein empfundenen Qualitäten fein. Bas nun das Seben betrifft, so muffen wir mit Boltmann behaupten, daß hier die Wahrnehmung einer graden Linie als solcher nicht erst durch Mociationen der Erfahrung gelernt zu werden braucht, sondern augenblicklich geschieht, sobald das Ange geöffnet wird; aber baraus folgt nicht, daß ein Bleiches mit ben Empfindungen des Hautsinnes flattfinde, benn die Berhaltife find bier febr verschieden. Bei bem Seben wird die relative geometrische lage einzelner Punkte auf der unverändert feststehenden Fläche des Sehfelbes wahrgenommen, und biese Fläche, als ber Hintergrund, an deffen einzelma Theilen jene Puntte ihre Orte finden, erzeugt fich unvermeiblich bei ster einzelnen Wahrnehmung von felbst. Die Theile des räumlichen Bildes werben baber nicht auf ein außer ihnen liegendes Syftem von Ortsverhaltuffen bezogen, sondern bringen dies durch ihre gleichzeitige Wahrnehmung erver. Dies ift ganz anders bei bem Hautfinne. Wenn Boltmann fagt, baß auch ein neugeborenes Kind ein Juden im Gesichte ganz wo anders, als tin Juden am Beine fühlt, bann aber hinzufügt, es lerne nur später biese sereizte Hautstelle in ihrer geometrischen Lage zu anderen beurtheilen, so iheinen mir die beiden Theile dieses Sapes eine und dieselbe Leiftung zu bezeichnen, aber sie zwei verschiebenen Entstehungsweisen zuzuschreiben. Wir wanen nur fo viel zugeben, daß das Juden im Gefichte ein qualitativ anderes Befühl sein werbe, als eins am Beine; daß mithin dem Kinde bei beiden

<sup>1)</sup> Siehe bieses Wörterbuch. Bb. II. S. 193 ff. 2) Siehe dieses Wörterhuch. Bb. II. S. 573.

verschieden zu Muth sein werbe, daß es beide zwar anders, aber vor aller Renntnig raumlicher Anschauungen burch ben Gesichtsfinn nicht wo anders empfinden wird. Denn grabe biefes Bo tann bier nichts anderes bedeuten, als eben jene relative Lage bes gereizten Punktes zu ben Formen bes Körpers, weil bei einer hautempfindung sich nicht, so wie bei einer Gesichtsempfindung ein von aller relativen Dertlichkeit freies Gefichtsfeld miterzeugt, in welchem bem Gefühle seine Stelle an einem bestimmten Orte gutame. Es scheint mir daber nicht, als ware bier von den Anhangern dieser Anfict jene Berwechselung zwischen Raumanschauung und erworbener Ortsteuntniß begangen, vielmehr glaube ich, bag Boltmann nicht mit Recht die beim Gesichtssinne vortommende Möglichkeit, verschiedenen gleichzeitigen Empfinbungselementen ihre gegenseitige Lage in einem idealen mit und burch sie geschaffenen Raume anzuweisen, auf bas Sautgefühl übertragen bat, bas feine Empfindungen entweder, wie Tone, ans Mangel jenes ideellen hintergrunbes gang unräumlich laffen, ober fie fogleich auf ben nur burch andere Ginnederfahrungen zu erkennenden Raum beziehen niuß, in dem fich ber Rorper wirklich befindet. Daß hiergegen die Erfahrungen an Blindgeborenen nicht

ftreiten, werben wir weiter unten feben.

25. Um diesen weitläuftigen Betrachtungen ein Ziel zu setzen, verflechten wir, was noch übrig ift, in einen Ueberblick ber gegenseitigen hilfsleiftung ber Sinne. Befägen wir blog einen Sautfinn, fo murben gwar berschiedene gleichzeitige Reize wohl verschiedene Empfindungen in uns erweden, aber weber würden wir überhaupt Beranlaffung haben, fie räumlich auseinanber zu halten, noch wurden wir fie an bestimmte Stellen verlegen tonnen; fie würden uns erscheinen, wie Accorde von Tonen, diefonirend oder confonirend. Befäßen wir neben ber Beweglichfeit unferer Gliebmaßen feinen andern Sinn, als bas Dustelgefühl, fo murbe zwar jest auch jebe Bemegung uns eigenthumliche Empfindungen zuführen; aber wir wurden nicht wiffen und nie erfahren, daß diefe Empfindungen Folgen von Bewegungen maren, und felbft, wenn wir burch correspondirende Bormarts- und Ruckwärtsbewegungen eines Gliedes auch correspondirende Empfindungen in Directer und umgekehrter Reihe erhielten, wurden wir boch nicht ahnen konnen, daß bie Aehnlichkeit ober Gleichheit berfelben von gleicher Richtung oter Beite einer Bewegung abhinge, sondern wieder würden fie uns als eine bald auf-, bald absteigende Stala von Tonen vorkommen, die wir auf nichts Raumliches weiter zu beuten wußten. Rommt hautfinn und Dustelfinn gusammen, so unterstüßen sich beibe, und wie es Thiere giebt, die aller Bahrscheinlichkeit nach ben Gefichtssinn entbehren muffen, so wird sich auch leicht zeigen laffen, daß mit der Bereinigung biefer beiben Sinne bie Grundlage für ränmliche Localisation der Empfindungen gegeben sei. Denken wir uns jedoch junachft, daß nur ein einziger empfindenber Theil, etwa ein Finger, jugleich beweglich sei, so würden seine Bewegungen, Die durch Mustelgefühl mahrgenommen werben, allerdings fich mit gewiffen Empfindungen ber übrigen berührten Rörpertheile affociiren; aber noch wurde man nicht wiffen, bag bie willfürliche Thatigfeit, bie man ausübte, indem man die Bewegung vollzog, und durch welche man von der Empfindung A zu der zweiten B überging, in ber Durchlaufung eines bestimmten Raumes bestand. Es wurde vielmehr hier noch immer, wie beim Sprechen fein, wo ebenfalls mit bem Bechsel ber Mustelgefühle im Rehltopfe sich ein Bechsel ber Bahrnehmung baburch erzeugter Tone verknüpft; an die Stelle ber letteren würden hier die hautgefühle, an die der ersteren die Mustelgefühle des bewegten Fin-

gere treten. So wenig nun, als man vom Tone C zu bem D einen Raum je burchlaufen glaubt, so wenig würde man hier wiffen, daß das Hautgefühl mes berührten Anochens beswegen bem hautgefühle eines betafteten Beichheiles nachfolgt, weil ber taftenbe Finger von dem einen biefer feststehenben Objecte fich zum andern bewegt hatte; man wurde nur fagen konnen, daß burch eine unbegreifliche Dagie sich ben verschiedenen Spannungsgefühlen ber Musteln verschiedene Taftempfindungen zugefellten, sowie etwa Erhipung ber austrengenden Bewegung folgt. Damit es zu einer ranmlichen Anordung tomme, ift es durchaus nothwendig, daß der Seele bekannt wird, die Wache ber erften Empfindung bestehe fort, mahrend die zweite eintritt, beibe ma, wenn die britte; oder, bag ihr befannt wird, wie bas, was biefe Empfindungen bedingt, nicht ein Ablauf von Zuständen sei, welche den Juhalt berfelben gang erft erzeugen, sondern daß es ein Bechfel ber Bahrnehmung mb Richtwahrnehmung beffen sei, was abgesehen von aller Bahrnehmung besteht. Die Seele muß überhaupt die Empfindungen nicht mehr als bloß abhangig von gewiffen Gefühlen veranderlicher Buftande ihrer felbft, sondern als abhängig von Objecten erkennen lernen. Dies wurde in ber einfachften Beife icon bann gefcheben, wenn noch ohne allen Gefichtsfinn wenigstens wei bewegliche empfindende Glieder vorhanden waren, welche auf der übrigen Flache bes Rorpers, ober auch auf einem fremben Gegenstande gleichzeiig fic bewegen konnen. Hatten fie junachft beibe benselben Punkt betaftet, b wurden fie bas Gefühl gegenseitiger Berührung und bas ber Berührung bes Objectes haben. Entfernt das eine fich und umläuft durch seine Bewegungen ben Gegenstand, so halt bas andere einstweilen ben Punkt fest, und werzengt bas Zurückkehrende, daß es sich nicht bloß eine phantastische Belt succeffiver Einbrücke durch seine Bewegungen erworben hat, sondern bif biefe Einbrude von einer Belt gleichzeitiger Gegenstände herrühren, in beren Grenzen es durchaus geblieben ift. Diese Betrachtungen laffen fich kicht weiter fortsetzen. Bei ber unendlichen Anzahl sensibler und zugleich kweglicher Puntte unserer Hautoberfläche bient jede Bewegung, ba fie gugleich Empfindung verursacht, zur Auslegung einer anderen, und so kann fich bierans allerbings icon ein Syftem ber Auffaffung bes Gleichzeitigen in innen bestimmten Verhältniffen entwickeln. Bir fagen ausbrucklich nicht, bif bieraus icon eine volltommen raumliche Anschauung hervorgeben werbe. Imar ift bas Ange nichts anders, als ein Apparat, ber in größerer Bolltomunbeit bem nämlichen Prinzipe hulbigt, allein eben biefe größere Bolltommenheit erleichtert bem Sehenden die Ausbildung raumlicher Anschauung so ffr, bag wir wohl nicht mit Unrecht ihm allein eine folde, bem Blindgebrenen nur eine schwer anschaulich zu machende Analogie berselben zuschreien durfen. Hierauf hat schon Hagen aufmerksam gemacht 1), auf deffen Durftellung ich hier verweise, obschon ich zögere, mit ihm die gesammte Anmvorstellung der Blinden auf Zeitvorstellungen zu reduciren. Der Borheil, den der Gesichtsfinn darbietet, liegt in der ganz mühelosen, durch keine Rebenempfindung getrübten, gleichzeitigen Beberrichung einer Unendlichkeit mannichfaktiger Objecte, während der bloße Taftfinn diese ganze Renntniß missam durch eine Menge von Affociationen erwerben muß. Daher wird ber Mindgeborene, follte er fich eine Totalanschauung der raumlichen Umgebung Mben, fie immer aus einer Menge einzelner Erinnerungen fast berechnend Mammenfegen, und fo in eine Succession umwandeln muffen, teineswegs ber biefen fich von felbft machenden Gindrud bes Simultanen befigen, bef-

<sup>)</sup> Siehe blefes Borterbuch. Bb. II. G. 718.

sen sich der Sehende freut. Manches Andere scheint diese Begünstigung des Sehenden zu vergrößern, so die eigenthümliche Empfindung der Rlarheit und Helligkeit, die von der Qualität des Gesichtssinnes, den Farben, auch noch den Erinnerungen und den Abstractionen aus ihnen bleibt, und sie umschwebt. In der Tageshelle ist uns der Gedanke der Unendlichkeit des Raumes ganz familiär; in der dichten Finsterniß der Nacht scheint er uns gar nicht ebenso überredend, und einen sinstern Weltraum würden wir uns nur dadurch zur Borstellung bringen, daß wir die Macht unseres sich ausbreitenden Strebens in ihn verlegten, und so seine Ausdehnung für die Phantasie noch einmal nacherzeugten.

1

3

11

18

ŧ

K

7 · E

₹!

j

t

Wir schließen hiermit diese Betrachtung der Localisation der Empfindungen; denn was noch hierbei gefragt werden kann, beruht auf anderen Boraussehungen. Warum wir z. B. unsere Empfindungen, nämlich besonders die des Gesichtssinnes, nach außen versetzen, darf man hier nicht fragen, denn darin liegt die falsche Boranssehung, daß wir den Begriff dieses Außen schon gehabt, und hinterher es mit unseren Empfindungsbildern bevölkert hätten. Man wird daher erst diesen Begriff in seiner Entstehung zu beobachten haben. Was ferner die Localisation der Gehör-, Geruch- und Gesschwackempsindungen betrifft, so beruht diese auf sehr bekannten Affociationen; über unsere Beurtheilung der britten Dimension des Raumes, der Entsernungen und Größen der Gegenstände und Aehnliches hat hagen a. a. D. aussührlich gehandelt, und wir haben unsere Betrachtungen die zu dem Punkte versolgt, wo die seinigen ausgenommen werden können.

## IV. Von ben Gefühlen.

Che wir zu benjenigen Ereigniffen bes Seelenlebens übergeben, bie von ber Natur der Seele selbst naber abhängen, haben wir noch bas zu erwähnen, was ohne Zweifel noch durch körperliche Ginfluffe bedingt wird. Bir haben die Empfindungen bisher nur als Schauspiele betrachtet, für welche der Geist ein gleichgiltiger Zuschauer bleibt. Sie sind dies nicht immer, sondern veraulaffen häufig Gefühle, b. h. solche Empfindungen, an denem der zuschauende Geift zugleich einen durch Lust ober Unlust charakterisirten Antheil nimmt. Es wurde vergeblich fein, für die Gefühle weitere Definitionen zu suchen, denn dieses Interesse, welches wir in ihnen allen vorfinden, ist eine Grunderscheinung, die man auf keine Beise aus irgend einer anderm Thatsache ableiten tann, und so würden alle Definitionen sich nur in einem Rreise von Begriffen bewegen können, die aber auf verschiedene Art schon von jenem allgemeinen Begriffe ber Theilnahme burchbrungen find, ohne biefen aus einem außerhalb seiner gelegenen Standpunkte aufzufaffen. bem wir uns jest auf die Betrachtung ber sinnlichen Gefühle beschränken, schicken wir baber die Bemerkung voraus, daß es uns zwar vielleicht gelingen mag, die veranlaffenden Bedingungen, unter benen Gefühle entstehen, in irgend einer harmonie ober Disharmonie gleichzeitiger Eindrude unter fich, ober mit gewissen inneren Zuständen der Seele zu finden; aus ihnen aber folgt noch nicht analytisch das Gefühl; die Seele könnte vielmehr folchen Migverhältniffen ebenso gleichgiltig unterliegen, wie etwa ein unbelebter Stoff von bisharmonirenden Gewalten gerriffen wirb. Die Nothwendigfeit aber, daß bas Beftehen solcher Bohl- ober Difverhältniffe nicht bloß für die Seele das Object einer gleichgiltigen theoretischen Wahrnehmung wird, daß vielmehr ein Gefühl der Luft oder Unlust sich zu der Wahrnehmung hinzugesellt, oder öfterer noch bas einzige im Bewußtsein auftauchenbe Ergebniß jener Berhaltniffe ift, mufsex wir in dem noch unerörterten Wesen der Seele begründet denken. Wir beschränken uns daher setzt darauf, die äußere Entstehungsgeschichte der sinn-

ichen Gefühle, ober ihre Beranlaffungen zu betrachten.

27. In den Begriffen der Lust und Unlust, des Angenehmen und Unagenehmen liegt offenbar eine Beziehung eines gegebenen Einbruckes auf einen Maßstab, mit dem sich ber Empfindende identisch weiß, und man ift wher immer geneigt, Luft vom Einklange, Unluft vom Mißklange ber Einmide abzuleiten. Man geht jedoch hiermit eigentlich im Cirkel. Denn Ginllang und Difflang find an fich gar teine Objecte, die in ben Gesichtstreis einer bloß theoretischen Wahrnehmung fallen könnten; nur die schon fühlende Seele kann ein fonft bekanntes Berhältniß mit diesem Ramen belegen. salten wir nun ber Rurze wegen bennoch obige Bezeichnung bei, so ift boch mter Einklang und Mißklang ber Reize etwas Anderes zu verstehen. Wir werden nämlich sagen muffen, daß das Einige ober Migliche derselben zulest in Beziehung auf irgend eine rein theoretischen Gebanken zugängliche Scala bestimmt werbe, und daß es nach dem Plațe, den es hier erhält, als das Rotiv betrachtet werbe, warum seine Empfindung sich in der Seele in die Bestalt ber Wohl- und Wehgefühle kleibet. So weit nun Gefühle sinnlich bedingt find, ist offenbar ber einmal durch die Idee der Gattung vorgeschriebene Rhythmus ber Lebensfunctionen jener bevorzugte und allein sein sollende Proces, beffen Beranderungen burch außere Reize als Störungen zu betrachta sein werben, und so werden wir einen Einklang der Reize da finden, wo bes gleichzeitige Anftreten mehrerer die normalen Functionen des Lebens nicht fort, sondern begunftigt; einen Difflang, wo der Effect einer Combination der Reize eine Aenderung jenes Phythmus hervorzubringen droht. In diesen Borgangen mithin suchen wir im Allgemeinen die Veranlaffungsursachen ber Befühle, aber hier, wie bei ben Empfindungen, find zweierlei Gedanken fortwährend kflahalten. Erstens, was wir oben schon wiederholten, sehen wir den Uebersung von den veranlaffenden Urfachen zu dem Erfolge nicht; benn aus dem Dasein solcher Wohl- ober Mißverhältniffe folgt weber ihre Wahrnehmung iberhaupt, noch unter ber bestimmten Form ber Gefühle. Dann aber zweis tent, so wenig wir bei gewöhnlichen Empfindungen etwas von ben Zuftanben weres Rervenspftemes ober unserer Seele erfahren, so wenig sehen wir ben Strit ber Eindrücke mit ben Bedingungen unseres normalen Lebens mit Angen vor uns; nicht biese vermittelnben Ereignisse sind das, was wir im Gefühle wahrnehmen, sondern die Störung unseres innern Wesens, unserem Bewußtsein selbst abgewandt, wird nur die Veranlassung, daß in diesem die rigenthumliche qualitative Empfindung des Wohl ober Webe auftritt, die wir dun durch Reflexion ober Erfahrung auf einen solchen Borgang zurückbeuten. Auf diese schon früher von mir bentlich hervorgehobenen Punkte muß ich einige Misverständnisse zurückverweisen. Spieg-), indem er meine Aeußerung über den Schmerz, daß in ihm eine unbewußte Beurtheilung der Congruenz einer Branderung mit den Bedingungen des Lebens die Gestalt einer einfachen umittelbaren Empfindung annehme, als eine Definition bes Schmerzes auffibrt, versichert, längst zu wissen, was von solchen unmittelbaren Gefühlen Phalten ift und braucht sich baber in eine Widerlegung solcher Ansicht nicht annlaffen. Hierbei hat Spieß nicht beachtet, daß seine Einwürfe bereits m ber nachsten Seite meines Buches 2) bentlicher, als er felbst sie entwickelt

<sup>1)</sup> Physiologie des Nervenspstemes. S. 99.
2) Allgemeine Pathologie und Therapie. S. 187 u. 188. (Bei Sp. ist durch) Krussehler S. 196 citirt.)

hat, berücksichtigt find, und ebenso übersieht er, bag bie nächfte Seite seines Buches eine Definition bes Schmerzes bringt, die vollkommen das enthält, was er der meinigen vorwirft. Denn eine absolut ober relativ abnorm gesteigerte Erregung eines Gefühlsnerven, Die jum Bewußtfein tommt, dürfte doch wohl eine nicht unbedeutende Bergleichung ter geschehenen Erregung mit dem normalen Zustande enthalten. Dagegen bin ich mit ihm auf Seite 99 einverstanden, daß er mit dieser Definition Seite 100 Unrecht hat. Denn, wie oben bemerkt, kann zwar eine abnorm gesteigerte Erregung sich unter ben Beranlaffungsurfachen ber Schmerzen finden, aber jum Bewußtsein gelangt sie keineswegs als solche, sondern sie ruft im Bewußtsein nur bie ihrem eigenen Juhalte ganz unvergleichbaren Gefühle ber Unluft hervor. — Indeffen wichtiger ift es mir hier, eine Bemertung über eine andere Differeng ber Ansichten zu machen. Wir haben- angenommen, irgend eine nicht näber bestimmte Incongruenz zwischen ber durch einen Reiz gestifteten Beranberung und den normalen Lebensbedingungen sei die Ursache der Wehgefühle; dem gegenüber seten Andere, wie Benle, Romberg, benen fich auch Bolkmann anschließt, die Beranlaffung der Schmerzen immer in eine übermäßige Stärke ber Erregung ober Thatigkeit bes Nerven. Run ift klar, daß diese Ansicht, wenn man ihr Geltung zugefieht, fie boch immer nur unter Boraussetzung ber unserigen haben wird. Denn nicht die vermehrte Thatigkeit an fich wird bas Motiv des Wehthuns enthalten, sondern nur, weil auch sie unter den Begriff jener Difverhaltniffe fallen tann. Dag aber von allen möglichen folden 3ncongruenzen immer nur biefe eine Art ben Beranlaffungspunft ber Schmerzen abgeben foll, scheint mir durch Richts zu beweisen, obwohl in einer hinsicht nicht unwahrscheinlich. Wie so viele Puntte ber Nervenphysiologie, so hat auch diesen Boltmann in seinem vortrefflichen Artitel zuerst so scharffinnig erörtert, daß eine Polemik bankenswerth wird 1). Nach feiner Meinung find burch den schmerzerzeugenden Reiz Kräfte in's Spiel gesetkt worden, deren sinnlich wahrnehmbares Phanomen die Schmerzempfindung ift; das einzige Maß für diese freigewordenen Rrafte sei die Intensität der Empfindung, und das Bewußtsein sage uns unmittelbar, daß ber Schmerz ein intensiveres sei, als ein normales Taftgefühl. Wegen diese beiden Gape könnte man wohl mit ebenso vielem Rechte die entgegengesetzten einstellen: daß durch ben schwerzerzeugenden Reiz nicht sowohl Kräfte, als vielmehr Zustände erweckt worden find, beren Gegenfat seiner Größe nach burch bie Empfindung bes Schmerzes sinulich gemeffen wird; während bie Steigerung eines und beffelben Schmerzes auf ber absoluten Größe ber entgegengesetten Theile beruhen mag; und daß zweitens in bem Schmerze eben nur bie Intensität bes Wehthuns empfunden wird, nicht aber etwas, was, abgesehen von allem Unluftgefühle, mit einer gewöhnlichen Empfindung der Stärke nach noch vergleichbar ware. Das Bebthun, als solches, ist ein uns intensiver ergreifender Zustand, als das bloße Empfinden; nicht aber empfinden wir im Schmerze etwas objectiv Jutensiveres, als in der gleichgiltigen Wahrnehmung. Ich sehe nicht, wie man im Allgemeinen die erste dieser Ansichten gegen die andere stüßen könnte; wenn ich ihr aber oben in einer hinficht wenigstens Geltung zuschrieb, so mein' ich. dies so. Bermehrung der Thätigkeit kann ebenso gut, wie jeder andere 3ufand, allmälig jum Difverhältniffe werben; daß es daher Schmerzen aus dieser Ursache giebt, ift von Anfang nicht zu bezweifeln; aber auch die Mehrzahl berfelben scheint keine andere Ursache zu haben, nur konnte man bies

1

1

<sup>1)</sup> S. dieses Wörterbuch. Bb. II. S. 520.

nicht als fich von selbst verstebend betrachten. Man berücksichtigt nicht gemg bie übrigen Gefühle ber Unluft, bie sich aus Farbencontraften, ans unmien Tonen, Diffonangen, aus Gerüchen, Geschmäden entwideln, die Gefile bes Etels u. s. w. Diese ganze Classe wird man nicht ohne bie größte Umahrscheinlichkeit von übermäßigen Erregungen ableiten können, benn man fieht burchaus nicht, warum zwei Tone, zwischen benen ein halbes Intervall, mehr erregen follten, als eine Terz voer Duinte. Sie beruhen offenbar af allerhand Difverhältniffen ber angeregten Rervenprocesse, bie entweder n einem und bemfelben Rerven sich ftoren, ober beren Dafein im gangen Syfteme des Körpers Störungen verursacht. Aber gerade bei biefer gangen Claffe findet man ben eigenthumlichen Charafter bes Schmerzes, jenes intenwe Behthun nicht; bies findet sich vielmehr fast nur bei den hautnerven m, die auch fonft wenig für sehr fein distingnirte Eindrücke geschaffen sind, fondern mehr durch die Größe ihrer Beränderungen zu wirken scheinen. her mag es empirisch wohl so sein, daß das Migverhältniß, das bei den tigentlichen Schmerzen zu Grund liegt, hauptfächlich, wenn auch nicht ausfolieglich, in einer au febr anschwellenden Erregung besteht, die von der fte-

igen Ernahrung nicht ebenso schnell ausgeglichen werben tann. Kehlerhafte Structur und Mischung ber Nerven können zwar auch bie einfachen Empfindungen in einzelnen Individuen fo ftoren, daß demfelben inferen Reize andere Empfindungsqualitäten als gewöhnlich entsprechen, wowa die Mängel des Farbensehens ein Beispiel liefern; weit veränderlicher der ift das Reich ber Gefühle, die nicht zur gleichgiltigen Auffaffung eines bjectiven, sondern zur Wahrnehmung seines Verhaltniffes zu ben häufig wechkluben eigenen Zuständen des Körpers bestimmt sind. Wir sehen daher das Angenehme und Unaugenehme weber für alle Individuen, noch für bas namiche Individuum in allen seinen Zuständen an den nämlichen Beschaffenheiten der Reize haften, und in den Idiospnkrasien bedeutendere Eigenthümlichkeiten ber individuellen Organisation die allgemeinen Regeln häufig verlegen. Man bemerkt hierbei leicht, daß zwischen ber Lebhaftigkeit der Gefühle und ber kinen Objectivirbarkeit ber Empfindungen in den einzelnen Sinnesorganen ein jenlich beständiges Berhältniß obwaltet. Die höheren Sinne, dazu bestimmt, mit möglichster Entäußerung der Subjectivität eine treue Darstellung bes Außeren zu liefern, werden nur durch die außersten Migverhaltnisse der Reize p wirklichen Schmerzgefühlen getrieben; gegen bie Mehrzahl ihrer Reize malten sie sich entweder gleichgiltig oder zeigen bei geringer Intensität der tuft und Unluft ein besto feiner ausgebildetes Urtheil über bie Berhältniffe de Eindrücke. Der objectivste Sinn, das Gesicht, deffen Wahrnehmungen durch be geometrische Regelmäßigkeit fogleich jur Deutung auf einen angeren Gescustand aufforbern, zeigt bas wenigste Gefühl, und bie schreiendsten Diffowuzen ber Farben unterliegen zwar einem gewiß auf körperliche Borgange mit begründeten afthetischen Urtheile, ohne boch eigentlich eine merkliche Afktion hervorznbringen. Die Tone, nicht ebenso unmittelbar zur Darstellung det Aenfern bestimmt, erwecken die Gefühle lebhafter, und wir empfinden breits den Zwang, den eine Diffonanz unseren Rerven zumuthet, wie denn ach Reize des Gehöres lebhafte Rückwirkungen in den beweglichen Organen megen tonnen, mabrend Lichtreize höchstens bie Bris bewegen. Geruch und Gishmad aber find als reine Empfindungen kaum zu benken, sondern mit huen, die den Zwecken des vegetativen Lebens viel enger verwandt sind, verwipsen wir eigentlich immer zugleich Gefühle bes Angenehmen und Unangebehmen und selbst die indifferenten Geschmäcke nennen wir fast nur so, weil

sie die Erwartung des einen ober andern, die immer vorhanden zu sein pflegt, Ueberläßt man sich bem Gebanken, daß jede Luft ober Unluft bas erscheinende Ergebniß einer unbewußten Meffung des Reizes an den Bedinaungen des Lebens ift, fo kann man, aufsteigend vom hantgefühle eine allmälige Berfeinerung biefer Gefühle bemerken. Die Reize ber gewöhnlichen fensibeln Nerven, bestehend in Druck, Stoß, Zerrung, Zerreifung, broben burch ihre Einwirkung ber individuellen Eriftenz die unmittelbarfte Gefahr und sie empfindet ber Organismus in Gestalt bes eigentlichen Schmerzes, ber näher als jedes andere Gefühl ben individuellen Lebenspunkt erschüttert. Aber über biesem energischen Gefühle geht die Wahrnehmung deffen, wodurch es erregt wurde, fast gang ju Grunde. In ben Reigen, die ben vegetativen Sinnen, Geruch und Geschmack bargeboten werden, liegt feine bringende Gefahr, bas Gefühl kleidet sich in die Gestalt ber Abneigung und des Etels, wo es einen Reiz von sich ablehnt, gegen welchen sich die ganze Organisation, spätere Beeinträchtigung vorausahnend, sträubt, und mit diesem Gefühle, das weniger intensiv, aber zu feinerer Unterscheidung der eigenthümlichen Differenzen bes Angenehmen und Unangenehmen geneigt ift, verknüpft sich auch eine deutlichere Auffassung des veranlassenden Objectes. Die Harmonien und Mißflänge der Tone und Farben scheinen faum noch zu den Bedingungen bes individuellen organischen Lebens in Beziehung zu fteben, man konnte geneigt sein, fie mehr mit den Gesetzen zusammenzuhalten, an welche das allgemeine sinnliche Leben ber Seele und ber Lauf ihrer inneren Ereigniffe gebunden ift, so daß wir in ihnen zwar das Rechte oder das Widrige, aber ein solches anschauen, das unvermögend ift, unsere individuelle Existenz zu begünstigen ober zu beeinträchtigen. Und so, wenn dies zwar nicht ganz, doch annähernd richtig ift, erklärt sich, warum biese Gefühle, weit entfernt die Natur des egoistischen Schmerzes zu zeigen, vielmehr von selbst ben Uebergang zu afthetischen Gefühlen machen, in denen der Geift das Gegebene nicht an den Bedingungen seiner einzelnen Existenz, sondern in gewissem Sinne an seiner allgemeinen Bestimmung mißt. Man fann biese Betrachtungen auch auf die 3biospnfrafien ausdehnen. Sie finden fich felten im Gebiete ber hautnerven; die grobere Organisation ift allen Menschen gleich gegeben; was bem einen Schmerz, wird dem andern nie Wohlsein erregen, wenn auch nach dem Stande der Erregbarkeit geringeres Web. Gegen manche Eindrücke, Die der normale Körper überwindet, wie die kigelnden Gefühle bei Berührung sammtartiger Flachen, wird der Reizbarere größere Blößen geben. Unendlich häufig find dagegen Die Ibiosynfrasien bes Geschmackes und Geruches; Die feinere demische Bufammensetzung ber Gafte, bie erregbaren Daffen bes Nervenspftemes find in verschiedenen Conftitutionen und in verschiedenen Augenblicken gewiß so variabel, daß die verschiedene chemische Ratur ber Stoffe bier fehr abweichenbe Gefühle leicht erregen fann. 3m Gebiete ber bochften objectiven Sinne verhalten sich die Idiospnkrasien eigenthümlich. Wenn verschiedene Thierklaffen denselben Reiz bald angenehm, bald unangenehm finden, so kann dies auf Unterschieden in der Structur ihrer Sinnesnerven beruhen; innerhalb bes menschlichen Geschlechtes bingegen tommen solche eigenthümliche Reigungen zwar vor, aber sie scheinen weit mehr von einem gewissen Zustande der afthetischen Bilbung, von intellectuellen Gefühlen und geistigen Stimmungen bebingt zu sein, als baß sie von den forperlichen Organen und Thatigkeiten Doch foll bies lettere hiermit nicht geleugnet fein. erregt würden. eigene Vorliebe wilder Bölfer für schreiende Farben und doch zugleich für dromatische Tonläufe ober Molltone, Die Wahl der verschiedenen Trauerfarber bei ben einzelnen Rationen, ber Einfluß ber Farben bei Geistesstörungen

biten Beispiele zur Beftätigung bes Gefagten.

29. Trot fo vielen Abweichungen wird es doch gewisse Formen gleichseitiger Rervenzustände geben, die unter allen Umständen dieselbe Lust oder Unlast erregen, doch ist es nicht möglich, sie im Einzelnen zu verfolgen, da a den höheren Sinnen, wo wir allein wenigstens bie außeren bedingenden Rege ber Empfindungen etwas genauer kennen, umgekehrt die Intensität be Gefühles nachläßt. Nachst ber zu großen Starte der Empfindungen fonm wir die zu lange Dauer deffelben Reizes als Quelle des Ueberdruffes mb Schmerzes bezeichnen; sie bringt einen Zustand des Nerven stabil. hervor, den die normalen Processe der Ernährung, nur wenn er flüchtig ift, in seinen Higen leicht verwischen. Als eine dritte und hauptsächliche Ursache der Gesible muffen wir die gleichzeitige Mischung verschiedener Nervenprocesse anihm, und hier lagt sich, wenn auch nicht weithin, noch ein Blick auf die weren Zustände der Rerven thun. Einfache, intensive, lichtsatte Farben und mite Klänge haben ben Borzug vor allen Mischungen und ben zusammengeitten Geräuschen, von welchen letteren einige, wie bas Anirschen, heftigere tischütterungen hervorbringen. Es scheint, daß weniger einzelne Tone oder Enspigen, als vielmehr das Timbre mancher Klänge das Object der Ge-Me ware, wenigstens finden sich in Bezug auf dieses die meisten Joiospubesien, wenn man gleich nicht ahnen kann, durch welche Eigenthümlichkeit M Rervenprocesses diese Nebenbestimmungen des physikalischen Reizes reprämint werden mögen. Bei den Harmonien und Diffonanzen gleichzeitiger Line zeigt sich so bentlich eine Anknüpfung des Gefühles schon an die einfahren ober weniger zusammenstimmenden Zahlenverhältniffe des äußeren Rei-14, daß wir auch als das nächste Motiv der Gefühle ähnliche in dem Nerm annehmen dürfen, der bald zwei Functionen, deren einzelne Theile ein smeinschaftliches Maß zulassen, balb andere auszuführen hat, die jederzeit W zwei formell getrennte neben einander laufen und so seine Thatigkeit ftom. Denken wir uns nämlich, daß jebe Wahrnehmung ber Tone auf einer n wollfommen gleichmäßigen Jutervallen erfolgenden Wiederholung von Stomberuht, so werden wir nicht Unrecht haben, wenn wir jede in der kleinsten Itit eintretende Unregelmäßigkeit in ber Bertheilung der Stöße als etwas heichnen, was der Thätigkeit des Hörnerven nicht angemessen ist, während er mer in seinem Elemente bleiben wird, so lange ihm bei immerhin wachsenm ober abnehmender Schnelligkeit der Wiederholung doch diese Regelmäßigbit gesichert bleibt. Treffen ihn nun zwei Schallwellen, die um eine Octave Meinanderliegen, so wird entweder der erste Impuls beider gleichzeitig sein, dan aber jeder ungrade Impuls des höheren Tones mit einem der tiefen in kiche Angenblicke fallen, während die graden die Hälfte dieses Zeitinter-Met martiren, ober wenn wir die ersten Anstöße in verschiedene Zeitelemente benten, so wird doch auch darans bei der Commensurabilität ihrer Inkwalle eine Reihe von Stößen sich bilden, die aus einzelnen ähnlichen, in hr turzer Zeit ablaufenden Gliedern gebildet wird. Treffen dagegen C und Geschzeitig das Gehörorgan, fo wird kein Impuls des letteren zwischen de einzelnen Wiederholungen von C auf dieselbe Zeitstelle treffen, sondern makeipiren, daß bei der Bollendung von 24 Stößen des C, er selbst 25 Misgen hat. Rach Ablauf dieser Periode tritt zwar dieselbe gegenseitige de der Tonschwingungen und der Nervenprocesse wieder in, allein diese Adlehr verlangt so viel Zeit, daß sie für das Gehörorgan ganz verloren th, das ja bekanntlich Schwingungen, die zu selten in einer Zeiteinheit

wiederkehren, nicht mehr als Tone aufzufaffen vermag. Anf biefen und abnlichen Berhältniffen mag es beruhen, daß hier dem Sinne nur die Incommensurabilität beiber Processe mahrnehmbar wird und die Beranlaffung au einem Gefühle ber Diffonanz giebt. Die Farbenconsonanzen find zu wenig energisch ausgesprochen, als bag man Gleiches von ihnen sagen könnte. Dennoch scheint in dem guten Zusammenstimmen complementarer Farben eine abnliche hindeutung auf die Berträglichkeit der Nervenproceffe zu liegen, Die ja auch successiv einander gern ablösen. Was nun hier von den gleichzeitigen Eindruden galt, gilt ohne Zweifel auch von ben sich folgenden. Gewiß hat es für die Functionen des Nervenspftemes eine febr verschiedene Leichtigkeit, entweder continuirlich in nahe Abwandlungen ihrer vorigen Zustände überzugleiten, ober sprungweise auf andere weniger verwandte Formen überzugeben, und sowie die Hautnerven durch plötliche Temperaturabwechselungen, so mögen auch andere Sinnesnerven auf ähnliche Weise überrascht werden. Doch muß man bebenten, daß hier sehr häufig eine anderweitige Gewohnheit ober Reigung, eine Angewöhnung ber Strebungen bes gangen Geiftes mitspricht, bie individuell unendlich verschieben, dasjenige angenehm findet, was ihr entfpricht. Auch in bem Duskelgefühle tommen abnliche Berhaltniffe vor Der Reiz schöner räumlicher Formen beruht außer bem geistigen Berftandniffe ihrer Bebeutung gewiß auch auf ber Symmetrie ber Bewegungen, mit benen bas Auge sie umläuft, die regelmäßige Abwechselung ber Anspannung und Erschlaffung ber Musteln bei leise motwirten Uebergangen des Blides bringt wie bei jenen consonirenden Tonen ein wohlthätiges Gefühl ber Busammenfaßbarkeit in einen Plan hervor, das bei Eindrücken fehlen wird, die uns in jedem ihrer Puntte in eine andere nachconstruirende Thätigkeit werfen 1).

Die bisber burchgegangenen Gefühle tonnten wir objective nennen : sie entstanden bei Gelegenheit der Auffassung eines Mengeren und fnupfen sich an das Berhältniß der Eindrucke zu unseren ihnen entgegenkommenden Functionen. Geben wir jest zu den subjectiveren über, in benen die veranlaffende Urfache verschwindet, um das Gefühl allein hervortreten ju laffen, ein Fall, der am meisten bei den Wahrnehmungen unferer eigenen allgemeinen Rörperzustände eintritt, so konnen wir unmittelbar an die zulest erwähnten Muskel-Das Gleichgewicht bes Rörpers wird im Allgemeinen gefühle anknüpfen. unwillfürlich festgehalten burch die stetige Spannung ber Musteln, die keinen besonderen Entschluß verlangt; diefe, fowie Bewegungen, die teine neuen Unstrengungen zur Festhaltung ihrer Richtung und Stärke erforbern, geben bas angenehme Gefühl freier Herrschaft über sich selbst; alles gewandte Spiel ber Glieder führt daher dieses Gefühl mit sich. Die Empfindung ber fortwährenden lebendigen Spannung der Musteln oder der muden Erschlaffung, die an ben sonft unwillfürlich beforgten Functionen eine ausbrückliche Unftrengung erheischt, die Empfindung ber Schwierigkeit ober Leichtigkeit mancher Bemegungscombinationen fegen fich mit ben fleinen fortwährenden Empfindungen des Hautsinnes und ber inneren Organe zu einem allgemeinen Lebensgefühle ausammen, bas nicht bloß bie bisponible Kraft bes Lebens bem Bewußtsein gegenwärtig erhalt, sondern zugleich ein afthetisches Gefühl ber eigenthumliden graziösen ober ungeschickten Urt bes ganzen Seins und ber Haltung unterhalt, burch welche ber Einzelne seine eigene Perfonlichkeit wor fich selbst vielleicht mehr, als burch allen andern Inhalt, charafterifirt. Mit biefen fei-

<sup>1)</sup> Bemerkungen über Berwandtes f. in dem Abschnitte: »Physiognomit des menschlichen Blickes in Ruete, Lehrbuch ber Ophthalmologie S. 187.

sem finlichen Gefühlen hängen äfthetische nabe zusammen. Sowie Thatigint, Kraft, individuelle Reigungen bes Körpers zu einzelnen Bewegungen michieben find, so wird sich schon burch biese Anlaffe eine Berschiebenbeit be aphetischen Geschmackes ausbilden, eine individuelle Borliebe für die Arte ber Aunftgenuffe, beren Uebergange in' Strenge ober zerschmelzender Beichkit, leise motivirtem Uebergleiten ober ploglichen Sprungen, gerundeten ober migren Formen ben angewohnten Bewegungsgefühlen des Einzelnen entspreder. — Analog Diefen Gefühlen bes Dustelfpstemes entstehen auch abnliche mt den übrigen Rreisen der Lebensfunctionen und tragen ihren Theil zu dem Mgeneingefühle bei. Wir werden sie hier nicht im Einzelnen durchgeben, sudern mit Berweisung auf Hagen 1) nur einige allgemeine Bemerkungen jupfügen. Bon bem Zustande ber Ernährung hangt die Thatigkeit auch ber Anden ab; Ueberfüllung oder Mangel der Nahrungsbestandtheile im Blute uf daher ein machtiger Reiz zur Aufregung bes Gemeingefühles sein. Rach m verschiedenen fehlerhaften Buftanden bes Blutes werben fich auch verbiebene Gefühle ausbilden, bas bes hungers und Durftes bei mangelnben Bestandtheilen , bas ber Betlemmung , Unbehaglichkeit und Angft bei Ueberfillung mit verbrauchten Bestandtheilen, welche zunächst die respiratorische Bitigkeit zur Abhilfe aufforbert; mancherlei weniger carakterisirbare Bufinde des Efels und llebelbefindens bei verschiedenen qualitativen Abnor-Bitaten ber Zusammensetzung ber Gäfte. Rormal entstehen biese Gefühle whi alle nur aus einer Zusammenleitung biefer im Körper zerstreut entftemben Gindrucke, die bann an einen bestimmten Punkt des fensiblen Rervenhstemes fixirt werden, und zwar hauptfächlich an ben, von welchem aus dewegungstriebe ober reflectirte Bewegungen zur Abhilfe erregt werden blen. Unzweifelhaft aber können hier, wie in jedem Empfindungsorgane, mh intercurrirende fremdartige Reize sogleich diese lette Localisationsstelle beffen und daffelbe Gefühl hervorrufen, das sonft den jest nicht vorhandenen Bedürfniffen nachzufolgen pflegt. Im Allgemeinen hat die Betrachtung biea einzelnen Gefühle für uns jest tein psychologisches Intereffe.

31. Eine ebenso große Mannigfaltigkeit, wie die sinnlichen, bieten bie mellectuellen Gefühle bar, beren jest aus einer Urfache schon zu gedenken A Bunadft namlich icheint es, als tonnten überhaupt alle Gefühle nur wischen den zwei Polen der Luft und Unluft oscilliren, ohne daß die Zwihenftufen noch besondere qualitative Eigenthümlichkeiten besäßen. Genauer ktrachtet zeigt fich aber eigentlich taum irgend ein Gefühl, bas einen biefer Maracten Ramen verbient, sondern überall ift Lust und Unlust auf eigenfinlice Beise colorirt. Will man diese Mannigfaltigkeit ordnen, so ist perft der gewöhnliche Sprachgebrauch zu berichtigen, der Schmerz, Hunger, Libsian, Baterlandsliebe u. f. f. unter dem Ramen der Gefühle zusammentht. Freundschaft und Baterlandsliebe find gar keine Gefühle, sondern Gestunungen, die nach der Lage der Umstände uns die ganze Stala aller Gefihle zwischen Luft und Unluft burchlaufen laffen können. Trufinn, Anwit u. f. f. find ebenso wenig selbst Gefühle, fondern Stimmungen, auf men gleichbleibendem Hintergrunde freilich nicht mehr die ganze Mannichschigkeit der Gefühle mit ihren natürlichen Farben, aber doch deren mehr, Meines fic abzeichnen tann. Born, Wuth endlich find Affecte, indem fie eine Banzen feststehende Gesinnung plöglich zu bem Aeußersten ber Unluft treiben, weben durch jene Bafis ihre eigenthumliche Farbung erhalt. Die meiften wahmintellectuellen Gefühle find ben Stimmungen verwandt, in welche fie bei lan-

<sup>1) 6.</sup> biefes Borterbuch. Bb. II. S. 743 ff.

gerer Dauer übergeben; sammtlich Grade ber Luft ober Unluft, unterscheiden sie sich durch die Erinnerung an die Ursachen, durch die sie erregt wurben, burch die Reihe der Vorstellungsaffociationen, die sie um deswillen bedingen, und die ihnen einen hintergrund geben, in dem ein großer Theil ihrer ganzen Eigenthumlichkeit besteht, bann burch bie Mischungen, die fie mit einander eingehen, und in welche sie Bruchftude bes sie begleitenden Getankenkreises mitbringen; endlich aber auch burch bie gleichzeitigen Empfindungen der körperlichen Rachwirkungen, die sie hervorbringen, und die auf's Nene in sinnliche Gefühle verwandelt, als eine eigenthümliche colorirende Gewalt zu dem ursprünglichen Gehalte bes intellectuellen Gefühles hinzutreten. Es ift schwer, die Grenzen biefes letteren Ginfluffes, der uns hier allein angeht, zu bestimmen; aber sie find gewiß sehr weit, und man kann zweifeln, ob nicht bas kältere afthetische und sittliche Urtheil ober bie Reflexion, bie wir über Gefahr und Glud eines Zustandes uns ausbilben, erst ihre lebhafte Innigkeit durch diese nebenherspielenden sinnlichen Gefühle erhalten, die uns das an sich Werthvolle zugleich in seiner Harmonie mit den innerften Bedingungen unferer eigenen individuellen Eriftenz zeigen. Der heitere Genuß schöner Berhaltniffe ift nicht bloß diese abstracte Freude, sondern in dem lebhafteren, freieren Athmen, dem beschleunigten Bergschlage und der gediegenen Spannung der Musteln fühlen wir unser eigenes Selbst davon getragen und gehoben; Reue und Befümmerniß um Vergangenes, ift nicht bloß ein sittliches Verdammungsurtheil, das innerlich ausgesprochen, nur von der Seele vernommen wird; die Erschlaffung unserer Glieder, die minbere Größe des Athmens, die Beklemmung ber Bruft, vielleicht im Aerger felbst die krampfhaften Verengerungen ber Bronchien und die aufwurgende Bewegung ber Speiseröhre, die ben Biffen im Munde flocken macht, zeigen, wie selbst die leibliche Organisation symbolisch ein Berschmähtes, unter deffen Drucke sie seufzt, auszustoßen versucht. Selbst bas Gefühl ber Andacht ift nicht eine rein geistige Erhebung, sondern indem unvermerkt mit ihr auch der Gang das gewöhnliche hastige Wesen läßt, die Bewegungen langsamer und gehaltener werben, bie Stellung ein eigenthümliches Gepräge, nicht der Erschlaffung, sondern sich unterwerfender Kraft annimmt, kehrt von allen biesen körperlichen Thätigkeiten auch ein Gefühl in das Bewußtsein ber Seele, ihre Stimmung verftartend, jurud.

Es zeigt sich in diesen Erscheinungen, beren weitläuftigere Aufzählung wir vermeiben muffen, eine Ginwirkung ber Gemuthezustände auf die motorischen, sowie die vegetativen Functionen, ganz der umgekehrten ähnlich, die diese auf jene ausüben können. Wie weit dieser Einfluß gebe und wodurch er vermittelt werde, ift nicht zu entscheiben; aber es ift kein unmöglicher Gebanke, daß es vielleicht eigenthumliche Nervenfasern gabe, bie bestimmt find, bie Ernährung und Gestaltung bes Rörpers ebenso mit herrschenden Gemuthestimmungen in einen gewiffen Einklang zu verfegen, wie biesen mancherlei ausdrucksvolle Bewegungen schon mechanisch zugeordnet find. Diese Bewegungen zerfallen in solche, die man etwa symbolische nennen könnte, und in andere, bie wirklich auf ben 3wed berechnet find, welchen die Gemüthsstimmung verfolgen wurde. Die geballte Fauft bes Zornigen ift so eine birecte Vorandeutung des nächsten Zweckes, dem die Leidenschaft nachgeht, das Weinen, Lachen, Senfzen, die bebende Respiration find symbolische Bewegungen, die nichts numittelbar realisiren, als ben Ausbruck bes Inneren. Ich habe früher i) bemerklich gemacht, daß bie Berknüpfung einer

<sup>1)</sup> Siehe dieses Wörterbuch. Bb. II. S. 196 u. 197.

besimmten folden mimischen Acuferung mit einem bestimmten Gemüthezutwe eine mechanische Einrichtung ift, und daß wir aus dem Begriffe des esteren nicht die Nothwendigkeit der Wahl gerade dieser Ausbrucksweise kgreifen können. Dbwohl ich hierbei bleiben muß, läßt sich doch im Allgeminen wenigstens noch eine Bemerkung machen, die bas Symbolische diefer Indeinungen betrifft. Die forperlichen Gebiete, in benen Gemuthebewejugen fich geltend machen, find namentlich bie Gefichtsmuskeln und bie Acspiration. Die verschiedenen Anspannungen der ersteren leisten gar nichts ür die übrigen Zwecke ber thierischen Dekonomie, und grade dadurch eiguen k sich, wozu sie bestimmt sind, zu der bloß symbolischen Darstellung eines mern, das noch zu keiner bestimmten Handlung nach außen übergeben will. hähnlichem Falle befinden sich die Athmungsorgane. Allerdings ist ihr mentlicher Zweck in die thierische Dekonomie fehr tief verflochten, aber ihre fuction wird fehr wenig beeinträchtigt, selbst durch große Bariationen in m Reihenfolge und dem Rhythmus der Muskelbewegungen, die ihr dienen. Ich an ihnen hat daher die Seele ein Mittel zu höchst mannichfachem Ausmit innerer Unruhe, ohne daß doch durch biesen Ausbruck schon eine Hinkutung auf eine bestimmte Handlung gegeben wäre; es wird vielmehr durch det Seufzen des Traurigen und das gewaltsame Respiriren des Jornigen witt weiter geschafft. Run wollen wir nicht leugnen, daß die Mitwirkung m Athmungsorgane bei manchen Gemüthsbewegungen nicht auch tiefer in k hierische Dekonomie eingreifende Gründe habe, aber in ben beiben ifaften Formen des Weinens und des Schreiens bei Schmerzen, und des Latat, scheint boch fast nur das Erwähnte vorzukommen, so daß das lettere, Mgehend von innerlichem Rigel, eine bas Nichtige verspottende, selbst nichme und resultatiose überschwellende Erschütterung der rastlos beweglichen Organe des individuellen Lebens ift, der fich fast nur eine passive Erweitemy bes Mundes zugesellt, um den Strom der Luft zu entlassen, mahrend Beinen mehr von den Gesichtsmuskeln beginnend, die respiratorischen Austeln nur in Mitkeidenschaft zieht, indem es ihren Rhythmus durch die Mibewegungen zerstört, in welche sie jene zu versetzen suchen. Könnte man he Ansicht durchführen, die Dten in diefer Beziehung aufstellte, daß nambie einzelnen Knochen und Musteln des Kopfes und der Bruft selbst als bensformirte Extremitäten zu betrachten wären, fo könnte man, wie er es Mk andentete, auch die mimischen Bewegungen als sympathische fassen, oder M fleinere, vorandeutende Copien der Bewegungen, durch welche die Glienien bestimmten Zweck zu erfüllen vermögen. Manches, was zu diesem Matentreise noch gehört, läßt sich aus dem Artitel In ft in ct noch leicht er erganzen und auf ihn muß ich auch hinfictlich der übrigen Bewegnngen M Lörpers verweisen, die fich hier am leichteften würden anschließen laffen, der die ich aber dem bort Gesagten nichts Erhebliches hinzuzusesen habe 1). 33. Gefühle so wenig als Empfindungen werden in der Erinnerung ihrer völligen Stärke und Energie aufbewahrt, vielmehr läßt diese nur hichmerzlosen Borftellungen bes Schmerzes, bem tonlosen Klangbilde gleich, der anftreten. Doch leibet dies allgemeinere Berhalten einige Ausnah-

en, die man indeffen nicht zur Regel machen muß. Man sagt wohl, daß in der Erinnerung vergangene Schmerzen noch einmal durchlebe, allein Me Aeuferung bat Wahrheit nur in Bezug auf das geiftige Web, das zuof burch Diffonanzen der Gedanken erzeugt wurde, und bessen Ursachen

<sup>&#</sup>x27;) Siehe biefes Borterbuch. Bb. II. S. 193 ff. und bei hagen. S. 755. ff.

mithin die Erinnerung selbst vollständig reproduciren kann. Aber die Bor ftellungen find nicht bestimmt, regelmäßig Rudwirkungen in den fenfibles Rerven hervorzubringen, und daber erneuern fie auch nicht jenes wirklich Migverhältniß zwischen ben Buftanden berfelben, aus benen bas finnlich Gefühl früher entsprang. Der geringste Nabelstich erscheint sogleich mi gang anderer Realitat des Schmerzes zwischen ben Borftellungen ber größe ften Martern, die wir lesen und wird nie mit ihnen verwechselt. Aber bis Borstellungen haben allerdings eine Macht über die motorischen Nerven und so entwickelt fich leicht bei ber Bertiefung in solche Scenen eine Menge von unwillfürlichen Spannungen und Bewegungen ber Muskeln, burch bis wir bem vorgestellten Schlag entgehen ober unsere Qual milbern möchten Rudwärts nun erregen diese Reactionen selbst wieder Gefühle, und so tant es zuweilen scheinen, als habe die Borstellung unmittelbar bas Gefühl wie bererzeugt. Bei einigen Gefühlen, wie bem bes Etels, scheint allerdings eine wirkliche Reproduction einzutreten; boch barf man nicht vergeffen, baf bies Gefühl in der That ebenso wohl jum körperlichen Ausdrucke intellectueller Bcrabscheuung bient, als es aus selbst körperlichen Ursachen zuerfi entstanden und bann reproducirt fein fann. Go wie bie Borftellungen, geben ferner auch die Gefühle unter sich und mit diesen Affociationen cin, und jum Theile burch biese lettere verwandeln fie fich in bas, was man gewöhnlich Triebe nennt. Wir haben bis jest Gefühle nur als Erscheinungen augesehen, bie ein irgendwie entstandenes Quantum von Bohl und Beb jum Bewußtsein bringen, ohne daß sie nothwendig auf ben Ursprung berfelben gurud ober auf die Mittel vorausbenteten, die bem Webe abhelfen konnten. Dan pflegt jedoch häufig Gefühle sowohl auf intellectuellem, als auf finnlidem Gebiete fo zu verstehen, als enthielten fie zugleich gewiffe Ertenntnißquellen und beuteten von selbst ahnend auf die bem Leben nothwendigen Erganzungen bin. Dies muffen wir entschieden verneinen; diese Fabigkeit, ein Trieb nach irgend etwas Bestimmtem zu fein, tann ben Gefühlen nur auf zwei Wege erworben werden. Zuerft burch zufällige Erfahrungen, bie uns gelehrt haben, bag ber peinvoll empfundene Buftand burch ein bestimmtes Mittel gelindert werde, und auf biefen Ursprung werden wir die sammtlichen beilfamen, oft auch ichablichen Appetite ber Rranten guructführen muffen. Bu ihnen giebt irgend ein Gefühl, z. B. ein der Bunge ober ihren Rerven inhaftender Geschmack die erfte Beranlaffung; man stunt, was diese unbequeme Empfindung tilgen tann, gerath bier junachft auf irgend eine Claffe von Geschmäden, die biefem entgegengefest find, und bann vollendet irgend eine Affociation ober Lieblingserfahrung ben Weg bis zu bem Sauerfraute, bas ben Fiebertranten balb beilt, bald verschlimmert, ba nichts bie Richtigkeit bieser Appetite, noch weniger bie Zweckmäßigkeit ber Bahl ihres Befriedigungemittels verbürgt. Daß Effen ben hunger und Trinken ben Durft stillt, ift ebenfo wenig eine Offenbarung, die in diesen Gefühlen liegt; aber diese Triebe beruhen zugleich auf einer andern Urfache, welche eben die Gewinnung folder leitenber Erfahrungen außerorbentlich erleichtert, nämlich auf ben halb automatischen, halb spielenten Bewegungsbrängen, benen bie Glieber sich überlaffen, und die sie lange vor aller weiteren Reflexion die Mysterien des Rauens und der Befriedigung der Nahrungsbedürfnisse entdeden läßt. Die Gefühle werben also bann zu Trieben, wenn ihnen frühere Erfahrungen diese Beziehung auf ein Object durch Affociationen anheften, ober wenn mit ihnen zugleich eine wirkliche Bewegung sich einfindet, die die Seele gewähren läßt, ohne sie hervorgebracht ju haben. Den Begriff bes

Strient, der hierin spielt, haben wir bei späterer Beranlaffung weiter zu beiben.

34. In den sinnlichen Gefühlen liegt eine außerorbentlich wirksame Bedingung für die gefammte spätere Entwicklung bes individuellen Geistes, m et ift wenigstens einiger Worte werth, sogleich bier auf bie Schranken jupmeisen, die die Ratur uns zieht, und aus denen wir nie heraustreten. Die Lausende fleiner Empfindungen, die fortwährend theils die Spannung uferer Musteln und ben Buftand unferer Rrafte verrathen, theils gedampfte m) mgewiffe Rachflange ber unserem Bewußtsein entzogenen vegetativen knichtungen uns zuführen, begründen jenes allgemeine Lebensgefühl, bas sch als ein beständiger Hintergrund hinter alle unsere bewußten Borstelingenaffen schiebt. Obwohl es ten Inhalt biefer und der äußeren Erfahmg nicht andern tann, andert es boch gar febr die Gewohnheiten bes Auf-Mes und Berknüpfens selbst, und sowie uns eine Landschaft durch ein farines Glas gefehen, einen ganz eigenthumlichen Eindruck gewährt, fo beleuchtet ir jeben Menschen bies Colorit seines Lebensgefühles alle einzelnen Gegenlinde anders, läßt Berbindungen deutlicher hervortreten, die in jedem anmu lichte unscheinbar würden und bildet fich überhaupt zu dem oberften littaden Principe aus, nach dem unsere Gedanken sich affocifren. Wird wer die auffaßbare objective Belt auch nicht dadurch geandert, die subjecim geschaffene Welt der Phantafie wird es gar fehr, werden die theoretischen buiffe ber Erfahrung auch nicht verzogen, die Werthbestimmung ihrer einzelnen Beile werden in weitere Grenzen dadurch verschoben. Die Natur aber bannt m auf viele Beise in solche Rreise von Lebensgefühlen. Den Unterschied m Beschlechtes tann Riemand überwinden, und boch, so wenig wir auch Geneueres darüber wiffen, bestimmt er auf eine durchgreifende Beise das Bewhuen gegen alles Aeußere und ben Werth, ben wir auf Gebanten und honningen legen. Richt minder wird die angeborene Constitution uns eine Ringe von Eindruden fortwährend zuführen, aus deren Mitte heraus wir wien Blick in das Lebensgefühl eines Anderen werfen können, um zu Men, wie ihm die Welt erscheint und wie ihm in ihr zu Muth ift. Aehn-Shranken trennen Rationalitäten und Menschenragen. Aber wie die der durch diese Gesühlskreise die Individuen scheidet, so bedient sie sich tiefer ftillen und großartigen Pfychagogie, um fie und die Generationen Millen und zu verwandeln. Wenn in der Entwicklung des Rörpers allmä-Drgane zur Thätigkeit erwachen, die früher geschlummert haben, so wird ben Beitrag ihrer Empfindungen die Summe ber Lebenegefühle um eigenthämliches nun vorwaltendes Element vermehrt; die ausgebildete Re-Kation der vollendeten Jugend, die Gefühle der nahenden Reife ziehen angleich fraftigeren und sebnsüchtigeren hintergrund den Affociationen Borftellungen unter, welche fie zugleich nach anderen Richtungen lenken; benso wird bei bem allmäligen Sinken ber Lebenskräfte und bem fortfritenden Berstummen der Functionen im Alter sich der farblosere und stiflice Horizont zeigen, an dem die unendlich bereicherten Erfahrungen ich nicht mehr die Fülle der jugendlichen Lust erzeugen können, sondern sich mferen und ermüdeteren Gedanken unterordnen, die vielleicht nie ausgesproin fic unbewußt mit dem wechfelnden Lebensgefühle gebildet haben. Die Araft biefer Berhaltniffe reicht gewiß über die Schicksale ber Individuen want und erstreckt fich auf die ber Gattungen. Wie wenig auch exacte Unimphungen biefen Gegenständen nachkommen können, daß in den verschiebenerationen andere Krankheitsanlagen, andere Reactionsformen auf-

treten, barin hat gewiß bie alte Lehre von bem wechselnden Genius ber Rrantheiten Recht; und dies wird nicht bloß großen langsam fortschreitendezz Revolutionen des Aeußeren, sondern auch ähnlichen bes Inneren beizumeffe w sein. So mögen sich für verschiedene geschichtliche Zeitalter mit bem Bechsel inflammatorischer, gaftrifder, nervofer Rrantheitsgenien auch verschiedene physiologische Anlagen und so auch mannichfache Gefühle entwickeln, Die eine Beitalter beberrichen, und neben bem Ibeentreise, ben ber fortlaufende Faben ber Gefchichte erzeugt, wird ber allgemeine Geift einer Periode, sowie ex namentlich in seinem Runftgeschmade und seinen religiösen Ueberzeugungen fich migt, jum Theile von ben Lebensgefühlen mitbebingt werden, die in jebem einzelnen Individuum die herrschende physiologische Constitution bervorbringt. Wie groß und bedeutend diese Umftande in den Gang ber Geschichte felbst eingreifen können, lehrt bas häufige epidemische Auftreten furchtbarer Rervenkrankheiten in Zeiten des Mangels und Kummers, oder jene Hexenphantasien, die vielleicht nicht ohne Schuld unbefriedigter sinulider Triebe nach langen Kriegesjahren, die eine Menge Manner hingerafft, sich weiblicher Gemüther bemächtigten und eine unselige Verkehrtheit der Anfichten langen Zeitraumen einprägten.

## V. Vom Verlaufe ber Vorstellungen.

Wir haben bisher die Bedingungen betrachtet, die den Gintritt aller Empfindungen ermöglichen, die gegenseitige Anordnung, die sie erfahren und die Beurtheilung ihres Einflanges ober Difverhaltniffes, ju ber fie noch infofern Beranlaffung geben, als die fie erzeugenden Borgange des Rervenspftemes sich bekämpfen ober begünstigen. Wir haben uns jest zu den Schickfalen gu wenden, die die entstandenen Empfindungen im Innern ber Seele erleiden, ju jenem wechselvollen Berlaufe, ber bem raftlosen Stoffumfage bes organischen Körpers zu vergleichen ift. hier aber muffen wir, nothiger Rurze zu Liebe, einen großen Abschnitt ber Psychologie, die Darstellung aller höheren Thatigfeiten ber Erfenntniß, gang übergeben und une barauf beschränten, bie Shicksale bes Borftellungsverlaufes und bes Bewußtseins zu verfolgen, beren Zusammenhang mit physiologischen Bedingungen nicht bloß von irgend einer barocen Theorie, sondern schon von den gewöhnlichsten Sypothesen behauptet wird, die selbst in der alltäglichsten Auffassung unseres inneren Lebens nie fehlen. — Go verschieben auch ber Juhalt ift, mit bem bei einzelnen Individuen die Anregungen der äußeren Erfahrung und die des Willens die Seele anfüllen, so bemerken wir boch leicht, daß in allen Gemüthern gewiffe Zusammenhangsweisen bes Borftellungsverlaufes vorkommen, die ebenso von ieber Willfür, wie von der besonderen Qualität der einzelnen Vorstellungen unabhängig sind und sich vielmehr nach gewissen allgemeinen Eigenschaften zu richten scheinen, die den mannichfaltigsten Vorstellungen in mancherlei Abftufungen zukommen. Man hat sich längst gewöhnt, die Frage nach ben allgemeinen Gefegen, nach benen ber Wechsel bes Eintretens, Bergeffenwerbens und Wiederauftauchens ber Gedanken und ihre Berknüpfung unter fich erfolgt, als die Aufgabe einer Art psychischer Mechanik anzusehen. Inwiefern wir ben Grundfagen einer folden Lehre beipflichten tonnen, wird fich spater zeigen; ba aber ihre Begründung und Widerlegung weit über bie Grenzen eines physiologischen Buches hinausgehen wurde, so wollen wir hier nur aus ben Anleitungen ber empirischen Thatsachen eine Meinung zu bilden suchen, beren vollständige Aussuhrung einem andern Orte vorbehalten bleiben muß.

35. Daß von allen durch äußere Empfindungsreize erweckten Borftellungu in jedem Augenblicke nur wenige Gegenstand bes Bewußtseins, daß aber m verschwundenen dem Seelenleben nicht verloren find, sondern in das Bemitiein zurücktehren können, überzeugt uns, daß es eine Menge von Zustanin der Seele geben muß, die unserem Bewußtsein abgewandt find, und dieibe Annahme muffen wir ohnehin auch bei der Entstehung jeder wirklichen Empfindung machen. Denn welche Ansicht man sich auch weiter hierliber ilben mag, der erste Angriff, den die durch den Körper fortgeleiteten Reize m mere Seele machen, muß in irgend einer Beranderung ihres Zustandes kfichen, von der wir so wenig, als von den Zuständen des Nervenspfemes me abbildende Borstellung erhalten. Der Inhalt unserer Empfindungen, tan, suß, warm n. s. f. druckt in seiner durchaus adjectivischen Ratur gar wit von ben physischen oder psychischen Ereignissen aus, die ihn veranlassen; ithkwenn er auf einer Selbsterhaltung der Seele gegen bas Aeußere beruhte, wirde er boch nicht eine Borftellung von diefer, sondern eine aus ihr entspringende in, and biefe Thatigkeit, wie jede andere unseres Rervenspftemes wurde fich mitmuserer Wahrnehmung immer entziehen, und nur ihr Product, die Erinnung jener Sinnesqualität dem Bewußtsein als Object überliefern. iefe ben Sinn dieser Betrachtungen ganz migverstehen, wenn man von uns m eine Beschreibung jener Zustände und der Art, wie sie das Bewußtsein m fich zu lenken vermögen, verlangen wollte. Denn man wurde damit nur vielden, biefe rein psychischen Borgange einer physisch-mechanischen Borstelmesweise und dadurch einer Anschaulichkeit sinnlicher Art genähert zu sehen, m fie ihrer Ratur nach widerftreben. Allein wenn es auch widerfinnig ift, iffen zu wollen, wie Bewußtsein gemacht wird, so dürfen wir dagegen wohl ingen, an welchen sonft erkennbaren Bedingungen dieses immer wunderbare Minomen haftet, und durch welche Ergänzungen jene unbewußten Zustände, nan mit nicht sehr zu billigendem Namen unbewußte Vorstellungen gemut hat, an Borftellungen wieber übergeben können. Zwei Ansichten laufen Der gewöhnlichen Auffassung nach find die vielen in jedem Agenblicke vorhandenen latenten Borstellungen nur von der Aufmerksamkeit wit belenchtet, die als ein beweglicher Sinn der Wahrnehmung diese Welt maer Zustände ebenso durchläuft, wie die äußeren Sinne die äußere. Sie the erscheint uns wie ein Licht von an sich gleicher Stärke, das schwächer de Einzelne beleuchtet, je mehr es sich auf eine Mannichfaltigkeit vertheilen und deffen Zuschärfung nur in der Concentration seiner Strahlen auf wige Puntte besteht. Diese bilbliche Borstellung muß man von zwei beiten betrachten, um ihr Gerechtigkeit widerfahren zu laffen. Sollte nam-🖣 aftens durch die Annahme dieses inneren Sinnes das Phanomen des Miens und Wahrnehmens überhaupt erflärt werben, so würde man mit hit noch einmal erklärt verlangen, wie der innere Sinn sich besser zur Beknehmung deffen schicke, was der äußere Sinn zu aufmerksamem Be-Affein nicht zu bringen wußte. Allein nach dieser Seite hin nuternimmt the Ansicht gar nicht, die Entstehung des Wissens zu erklären, sondern die Situgsweise des bestehenden zu beschreiben, und in dieser Hinsicht ist der we eines inneren Sinnes glücklich gewählt. Durch alle von außen geschehen, Eindrücke ift in der Seele junachst nichts weiter bewirkt, als eine hauernde incentration bessen, was in der äußeren Erfahrung flüchtig vorübergeht-Finem Systeme von an sich noch unbewußten Zuständen, die für die Seele das gut ein erft noch zu erfassendes Reich der Objecte bilden, wie die Abshrend nen sich erzeugenden außeren Ereignisse. Die Geele wird hier

aufgefaßt als ein Substrat, zu welchem sich bie in ber Zeit vergänglichen, durch ewige ftorende Gegenwirtungen anderer Begebenheiten verwischten außeren Processe flüchten, um burch den Eindruck, ben sie hier machen, eine dauernde Spur ihres Daseins zu begründen, so daß, wenn überhaupt einmal ber Sinn des Wiffens sie aufsucht, er sie nicht deswegen vermißt, weil sie im gegenseitigen Zusammenstoße verschwunden find. Es ift mithin teineswegs in dieser Annahme des inneren Sinnes ein nugloses idem per idem, sonbern grabe, was man ihr vorwirft, ist ihre bedeutungsvolle Absicht. Seele ift diefer einzige windstille hafen, in bem die außeren Ereignisse ruhige Niederschläge bilden und sich aus ihrem bloß zufälligen zeitlichen Berlaufe in eine gleichzeitige, ihrem inneren Sinne angemeffene Berknüpfung retten können, ein Material, eine. Belt ber Objecte bilbend für kunftige Wahrnehmung und Erinnerung, die sich ihrer ebenso, wie jede erste Anschauung ber gegenwärtigen außeren Objecte erft wieder bemächtigen muß. Darum alfo wurde bie Stellung ber Aufmerksamkeit ober bes Wiffens als eines inneren Sinnes ber Stellung ber außeren Sinne zu ihren Gegenständen entsprechen. Das Zweite ift nun, bag in jener Annahme bie Boraussetzung liegt, alles Wiffen und Wahrnehmen bestehe in einer von der Seele selbst ausgehenden und wesentlich einigen, in sich zusammenhängenden Thätigkeit, · die um ihrer eigenen Natur willen nicht auf eine unbegrenzte und nicht auf jebe beliebige Mannichfaltigkeit ber Objecte fich ausbehnen, nicht von jedem ju jedem übergeben tann, sondern in ihren Bewegungen gewiffen eingeborenen Gesetzen folgt, benen freilich, wie allen Gesetzen, die Punkte ihrer Anwendung, d. h. der Inhalt der einzelnen Borstellungen, welche sie trifft, jene Unterfäße ober Nebenbebingungen hinzufügen, burch welche bie Richtung ber Bewegung im Einzelnsten bestimmt wirb.

36. Die zweite Ansicht nun, schweigend über jene ursprünglichen Erregungen ber Seele, als beren uns zugewandte Erscheinungen die Borftellungen uns galten, geht vielmehr davon aus, daß Borstellen die ursprüngliche Thatigkeit der Seele sei, und daß der Grad der Rlarheit, der dem Bewußtsein einer einzelnen Borstellung zukommt, nicht von einer besondern Richtung jener Beleuchtung burch ben inneren Sinn herrühre, sonbern in der eigenen Starfe bestehe, mit welcher bie Borstellung sich unter anderen geltend zu machen weiß-Bare bas Bewußtsein nur von einer Borftellung eingenommen, so würde sich biese unfehlbar in gleicher Deutlichkeit fortwährend erhalten; treffen fich aber mehre im Bewußtsein, so werben sie um ihres Inhaltsgegensages willen sich stören, sich gegenseitig verbunkeln, bis einige von ihnen an Rlarheit so weit abgenommen haben, daß sie aus bem Bewußtsein verschwinden. Ebenso wird es eine wiedererlangte Intensität sein, die sie von Neuem dahin emportreibt. In dieser Ansicht liegen nun zunächst einige Boraussehungen, die wir jest nur andeuten, aber noch nicht weiter prufen wollen, z. B. die, daß überhaupt bie einzelnen Buftanbe ber Seele, die burch irgend welche Einbrude entftanden sind, bis zur Erzeugung der Vorstellungen ungestört neben einander laufend gedacht werben, dann aber die Producte, die bewußten Borftellungen, unter einander in einen Rampf gerathen, der eine besondere Ursache grade in ber Natur des Bewußtseins voraussett. Eins dagegen muffen wir uns sogleich beutlich zu machen suchen, nämlich ben Begriff einer Stärte ber Borstellungen, der nicht nur von wissenschaftlichen, sondern auch von außerwissenschaftlichen Betrachtungen über ben Gebantenlauf febr baufig gebraucht ju werden pflegt, und bei bem fich febr Berschiedenartiges zu unterscheiden findet. Denken wir uns zwei Tone von gleicher hobe, so konnen sie mit unendlichen

mbreisen Abstufungen ber Stärke gegeben werben, für welche sich in ber kein ber Schallwellen noch eine physikalische Unterlage findet. Die ganze emfindung des Tones wird daher immer aus zweierlei Theilen zusammenpict sein, welche beibe vereinigt ben Inhalt ausmachen, ber der Auffasing des Sinnes vorliegt: nämlich Höhe und Stärke des Tones. Die Thäighit der Auffassung selbst aber, die darauf verwandt wird, giebt zu einer mlichen Unterscheidung gradweiser Abstufungen gar teine Beranlaffung. sicht nur daß unsere Wahrnehmung bes leisesten Cones von gleicher Deutisteit sein kann, als die bes ftarkften; auch dann, wenn ein und berselbe Im von einem Individuum, das in Gebanken versunken, ihm weniger Aufunsamleit zuwendet, weniger intensiv als von einem Andern empfunden wit, auch bann wird von ihm nicht biefelbe Stärke beffelben Tones zwar apfunden, aber mit geringerer Deutlichkeit, sondern es wird überhaupt gar icht daffelbe Quantum des Reizes wahrgenommen. Bielmehr ift der Effect, m bier ber Reiz auf die weniger empfänglichen Organe macht, derselbe, wie a womal von einem minder intensiven Reiz ausgegangen wäre; und diesem bigungszustande angemeffen, producirt bie Seele die Empfindung eines mlitativ gleichen, aber quantitativ schwächeren Tones, ohne daß dabei die bisse ihrer wiffenden Thätigkeit abgenommen batte. Man kann hier allerings einwenden, daß doch in der That die Vorstellungen, die wir in solchen unsmerksamen Zuständen erhalten, auf eigenthümliche Beise undeutlich sind, w daß sie eigentlich gar teine bestimmte Größe haben, sondern durch ihr westimmtes Schwanken zwischen verschiedenen Intensitätsgraben, bie man ben hinterher zutrauen möchte, grade auf eine mindere Feinheit der Bahrwhung als solcher hindeuten; allein dieser Umstand, so richtig er ist, wird ich boch späterhin in etwas anderm begründet zeigen. Wir wollen daher einstwilen hierbei stehen bleiben, daß die Empfindung, wo sie sich nicht mit Geillen vermischt, Großes und Rleines mit gleicher Intensität darftellt, und of alle quantitativen Unterschiede hier immer in den wahrgenommenen Inbit fallen. Die Empfindung einer lichthelleren, saturirteren Röthe ist nicht Wiere Empfindung, sondern Empfindung bes Stärkeren; von einer und beriden Farbe, demfelben Tone konnen wir uns nicht eine mehr ober minder lak und deutliche Borstellung bilden, sobald wir uns jede Beränderung der nime, ber Lichtstärke, ober der objectiven Stärke des Tones versagen; und midehrt ift die Borstellung des früher wahrgenommenen Donners keine Musivere That des Borstellens, als die des Mückensummens, sondern die michtliche Größenverschiebenheit fällt hier immer in den Inhalt des Gewien. Dan muß jedoch beachten, daß mit ben Empfindungen sich baufig Befühle ber Erschütterung verbinden, die bas Sinnesorgan burch ben ig erfährt, und für sie giebt es ohne Zweifel verschiedene Intensitätsgrade. Oher scheint es wohl, als verursachten heftige Rlänge, stechende Farben eine Mustoere Empfindung, weil sich dazu ein deutliches Gefühl des Ergriffenin der Organe gesellt.

37. Ist dies nun so, wie wir angaben, so dürfen wir nicht mehr sagen is jede einmal erregte Empsindung allmälig ihre Klarheit eindüße und durch keibe von Zwischenstufen der Undentlichkeit in das Undewußtsein verdit; wie denn auch wohl Riemand je eine so in die Entsernung ziehende und ierdende Borstellung in sich beobachtet haben wird. Höchstens könnten wir kinen, daß der Inhalt des Borgestellten fortwährend sich ändere und nicht einem Male zu Rull werde, sondern vor der ihn sestzuhalten, mit gleiku krasi sich bestrebenden Borstellungsthätigkeit allmälig zu einem quantita-

tiven Nichts einschrumpfe, das ihrem Blide entgeht. Allein auch bavon weiß unsere Erfahrung gar nichts. Go lange bie actuelle Erregung bes Rerven noch dauert, im Reiche ber Nachbilber, giebt es allerdings ein solches Abklingen bes Reizes, proportional der allmälig sich beruhigenden Nervenaufregung; aber was einmal zur affectlosen Borstellung geworden ist, zeigt nichts von einer solchen Verdunkelung. Was wir bis jest bei den einfachen Sinneswahrnehmungen nachwiesen, gilt auch von zusammengesetzteren Gebanken. Wenn wir bei einem hause vorbeigeben und es uns später zu reconstruiren fuchen, so mißlingt das nicht deswegen, weil wir ein wirklich vollständiges Bild vom Hause hatten, nur ein sehr lichtschwaches, fondern wir werden bald gewahr, daß wir ein lückenhaftes und unvollständiges Bild mitnahmen, in bem zwar einzelne Theile sich noch mit aller Deutlichkeit finden, aber nicht bie Berbindungsformen berfelben mit anderen. Wir werden sehen, daß bie Biebererinnerung bieser nicht nach einem einmaligen Anblid gelingen fann, und beswegen schwanken wir bei ber Reproduction zwischen vielen möglichen Berzeichnungen, ohne die wirkliche zu wissen. Go gelangt in das zusammengefette Bild die Undeutlichkeit, und diefelbe ift es auch, die felbst unsere Anschauungen ber allergewöhnlichsten Gegenstände begleitet, benen wir selten eine absichtliche Aufmerksamkeit, auf die Berzeichnung ihrer Gestalt gerichtet, zuwenden. Findet sich also eine fortschreitende Berdunkelung zusammengesetzter Borstellungen, so scheint sie uns doch nicht auf Intensitätsschwächung eines gleichartigen Ganzen, sondern auf der Auflösung einer Combination zu beruhen. Auch hier glauben wir daher ben Begriff einer Stärke der Borftellung gar nicht anwenden zu durfen, und es ist in der That ersichtlich, daß bas, was wir einmal vollständig denken, jederzeit mit derselben nicht mehr zu steigernden Klarheit gedacht wird, während uns die Klarheit oft zuzunehmen scheint, wo vielmehr das Object des Gebankens reicher geworden ift. Riemand wird ein Dreieck sich mehr ober weniger beutlich vorstellen; die Rlarheit, die diese Borstellung einmal hat, ist nicht zu vermehren; aber sie scheint es doch zu werden, wenn wir in einer geometrischen Beweisführung aus ber Ratur beffelben einen uns früher unbekannten Lehrfat herleiten sehen. hier ift offenbar bas Object in sich inhaltvoller geworden, oder vielmehr, man sieht es mit anderen Augen an, weil man eine größere Menge Nebengebanken mit hinzubringt. Auch fonst wird die Deutlichkeit einer Borftellung von einem Gegenstande, der uns nicht hinlänglich bekannt gemacht worden ift, nicht in ber größeren ober geringeren Stärke einer wirklich schon inhaltvollen Borftellung von ihm bestehen, sonbern in bem Gefühle ber größeren ober geringeren Unsicherheit ber Bewegungen, mit denen man ihn in anderen Rreisen betannterer Gegenstände sucht und seine Borftellung eigentlich erft zu erzeugen ftrebt. Rach biefen Betrachtungen muffen wir bie Ansicht aufgeben, bag ben Borftellungen, sofern sie Thätigkeitsäußerungen sind, irgend eine graduelle Abstufung ber Stärke zukommen könne; bas Gewußtwerben erscheint uns vielmehr als ein nur qualitativ bestimmtes Schicksal, bas einem Zustande ber Seele entweder zustößt oder nicht, und wir durfen baber bas Berschwinden ber Borftellungen aus bem Bewußtsein und ihre Wiebertehr nicht von einer Somadung und wiedererfolgter Stärfung abhängig machen.

38. Wenn man sich auch von dem eben Bemerkten überzeugt, so bleibt doch noch immer eine Dunkelheit. Man fühlt nämlich wohl, daß wir mit dem Ramen der Stärke und Schwäche der Borstellungen doch etwas nicht Erdichtetes, sondern etwas Wahres bezeichnen, wo es auch liegen möge. Wir brauchen auch wirklich diese Bezeichnungen nicht bedeutungslos zu nennen,

ur bezeichnen sie nicht eine ein- für allemal bestimmte, inhärirende, sondern eine mittie erworbene Eigenschaft ber Borftellungen. Sie find nicht burch eine einfache lidene Jutensität beutlicher und wirken nicht burch biese, sondern burch be hinzu erworbene Kraft, die sie aus ihren Relationen zu anderen ziehen, der fürger, bie Stärke, burch welche bie Borftellungen zu wirken scheinen, felbst von dem Werthe berselben für den Berlauf der Gedanken abhängig, mit aber biefer von jener. Die Betrachtung ber inneren Erfahrung scheint wien Ausspruch mir entschieden zu bestätigen. Halten wir uns nämlich, wie m hier muffen, an gesunde Buftanbe bes Seelenlebens, so ift es nicht mogin diefen jemals einen Tanz von Borftellungen zu finden, auf denen gar in herrschendes und durchbringendes Interesse. des Geistes läge. Auch wo in Inhalt der Gedanken an sich keine Beranlassung zu beutlichen Gefühlen pen wurde, ertheilt ihm doch schon die auf irgend eine Weise motivirte Afhästigung mit ihm einen momentan vorwiegenden Werth für das ganze birben bes Geistes, das wir auf keine Art aus unserer Berechnung der binde auslassen durfen. Könnten wir uns eine Seele prapariren, die mhaus gar kein Interesse an ihrer eigenen Vorstellungswelt nähme, und mig jufahe, wie diefe nach irgend welchen mechanischen Gefegen ihre Evowienen ausführte, dann könnte weiter bavon die Rede sein, daß Bestimmgen der Größe und Intensität hier die maßgebenden wären. Allein selbst warmseligste Thier wird mehr als ein solcher Spiegel sein, und indem es nan irgendwie entstandenen Gebanken einmal Antheil fühlt, ift es praocmit für jeden später auftauchenden ober wird überhaupt sein Borstellen nur d biejenigen Gedanken richten, die einen bestimmten abgestuften Zusammenby des Werthes mit dem eben gehegten besitzen. Indem wir uns vorbeimen, dies weiter auszuführen, wollen wir hieraus zuerst Folgerungen für merfen Eintritt der Borftellungen zu ziehen suchen. Wenn in unserem Bewußtin eine Gedankenreihe mit Antheil verfolgt wird, so kann man die hierbei so ing flattfindende mindere Empfänglichkeit für äußere Eindrücke dreifach erlim. Einmal nämlich können wir wenigstens die Möglichkeit nicht leugnen, 4 & B. bei ber lauschenden Anstrengung eines Sinnesorganes die Erregweit der körperlichen Massen, welche überhaupt Eindrücke vermitteln, in imm Organen gemindert, in dem aufmerksamen erhöht wird, Zustände, kich bekanntlich bis zur völligen Unempfindlichkeit des einen und zu sub-Miden Bissonen in dem anderen steigern können. Außer dieser Reihe von dipositionen, die sich von der einfachsten gespannten Aufmerksamkeit bis zur milden Berzuckung verfolgen laffen, giebt es zweitens andere Erscheinungen, be cutweber dahin zu deuten sind, daß nen eintretende Borftellungen gleich, kse zu vollem Bewußtsein gelangen können, durch den Druck einer schon Mandenen, vielleicht selbst aufgeregten Borstellungsmasse in den unbewußten And übergeführt werden, aus bem sie später wieder erwachen können, oder he überhaupt gar nicht zu bewußten Borstellungen sich ausbilden, sondern mbewußte Seelenzustände fortexistiren, bis sie später unter günstigen dingungen doch noch in das Bewußtsein eintreten können. Beispiele für lettere find jedoch kaum aufzutreiben; vielmehr befinnen wir uns bei den den im Momente der Wahrnehmung nicht beachteten Empfindungen hinterboch, freilich sehr unvollkommen, daß sie im Bewußtsein gewesen sind, ich nicht haben geltend machen können. Es bleibt uns mithin bloß die Dentung übrig, und ihr liegt denn deutlich die Boraussepung zu Grunde, Berschwinden der Vorstellungen nur durch den Gegendruck anderer Anflaren sei, bei bessen Wegfall sie ungehindert im Bewußtsein würden

geblieben sein. Dieser Boraussetzung find wir nun, wie schon bei ben En pfindungen einmal, veranlaßt, die andere britte entgegenzuseten, nach we cher jede Borftellung, vielmehr um im Bewußtsein zu bleiben, einer besond ren zurückaltenden Kraft bedarf, während fie fich felbst überlaffen, verschwi ben würde, doch so, daß dies Berschwinden allerdings durch die Wirfung a berer Vorstellungen sehr beschlernigt werben kann. Einen ftrengen Bewei kann weder Theorie noch Erfahrung für eine dieser beiden Annahmen gebei man tann nur die Bahrscheinlichkeiten berfelben prufen. Die erfte ftust fich fa nur auf eine Anwendung bes Gesetes ber Tragheit, nach bem jebe entftanber Borftellung nnendliche Daner zu fordern hatte. Es ift hier unmöglich, b Bebenten zu entwickeln, die man einer folden Ausbehnung bieses Gesetz entgegenzustellen hatte; so wenig wir seine Richtigkeit bei einfachen Bew gungen, von benen es zunächst handelt, in Zweifel ziehen, obwohl auch bi feine Giltigkeit keineswegs eine fo einfach fich von felbst verstehende Be nunftwahrheit ift, so fehr muffen wir uns vor seinem Gebrauche bei Effect hüten, die mit jenen Bewegungen gar keine Analogie haben. Indessen! eine realistische Metaphysik schwerlich hiervon überzeugt werden würde, woll wir auf einen näher liegenden Puntt aufmerksam machen. Sei es auch daß eine einmal entstandene Wirkung nie wieder verloren gebe, so kann m boch nur dann ihre Fortbauer unter berselben Form erwarten, we teine Motive der Formumwandlung da find. Dergleichen können aber se wohl in der Seele liegen, und wenn wir einmal Uebersinnliches in mechai schen Bilbern aussprechen wollen, so burfen wir ber Seele eine solche El flicität wohl zutrauen, burch welche fie bie Anfüllung bes Bewußtseins v selbst in einen anderen unbewußten Zustand verwandle, ohne zu erwarten, eine andere Vorstellung ihr in dieser Verdrängung zu hilfe komme. In d ser Hinsicht ift es nun bloß eine Hypothese, daß dem anders sei. Und di Hypothese ist nicht sehr wahrscheinlich, wenn man die innere Erfahrung üb blickt, sie wird zu einer ganz anderen, wenn man die gradlose Stärke 1 Vorstellungen berücksichtigt. Wir wollen bies an einer kurzen Betrachtu ber hauptsächlichsten Erscheinungen zu zeigen verfuchen.

Denken wir uns das aufmerksame Bewußtsein mit einem Gedan beschäftigt, so wird eine neu eintretende Vorstellung eine gewisse Macht ü diese Beschäftigung ausüben, die von der Menge der affociirten Borstellung abhängt, welche sie mit in bas Bewußtsein zu rufen weiß, und die selbst ! wieder darnach richtet, in wie weit das Neue bem icon bestehenden Strel der Seele von Werth ift. Viele Vorstellungen scheinen uns zwar leicht glei zeitig mit einem gehegten Gedankenkreise, aber in minderer Sohe und RI heit durch das Bewußtsein zu ziehen; in Wahrheit aber finden wir hier nur einen vielfach unterbrochenen Zusammenhang einer Gedankenreihe, 1 der die Aufmerksamkeit durch eine neu auftauchende Borftellung momen abgelenkt wird, zu ber sie aber zurücktehrt, wenn das Neue zu gleichgi und fremdartig ihrer eben obwaltenden Richtung ift, als daß es mit al Reichthume seines Inhaltes sich in sie verflechten und badurch längere ¿ im Bewußtsein sich zu halten wüßte. Unter biefen Gesichtspunkt fallt get eine außerordentlich große Menge ber sogenannten undeutlichen Borftellung was sie barftellen, wird eigentlich mit berselben gradlofen Stärke vorgefti wie alles Andere, aber der Act der Borftellung felbst ift auf eine verschn bende Zeit beschräntt, und bie nachfolgende Erinnerung, die ben gangen ! bankenlauf überblickt, schreibt nun biesen machtlosen Elementen eine gering eigene Intensität zu. Bu größerer Rlarheit und Deutlichkeit gelangt bage

bie Borftellung baburch, daß sie ihre Beziehungen zu anderen zu entwickeln Beit erhalt. Die Borftellung eines Dreieckes, wenn sie einmal zufällig burch me andere Gedankeureihe liefe, wird nicht baburch intensiver wirken, daß se eiwa in der Armuth ihres Inhaltes, in der sie zuerst auftrat, nur immer beler glänzte, sondern dadurch, daß an sie immer mehr Rebengedanken ihrer Beziehungen zu anderen, Bruchftude bes geometrischen Berftanbniffes ber Figur fich ansetzen, die sie alle als ihren Mittelpunkt anerkennen, immer auf fie midführen und fie daburch im Bewußtsein erhalten. Wo unsere Ausmerkfreit sich je mit einem Gegenstande beschäftigt, da erlangt sie nie durch m festes hinstarren auf hiesen unwandelbaren Punkt eine größere Klarheit md Bedeutung; es wird nicht dieser isolirten Borftellung größere Klarheit p Theil, sondern das Bewußtsein ift in raftlosem Streben begriffen, bas Object von immer neuen Seiten zu betrachten, um durch die Bielseitigkeit und Ausbehnung der Rebengedanken ihm diejenige Stärke zu geben, die intensiv bet Borftellen nicht zu graduiren vermag. Selbst das Brüten über einem kumer fangt baraus Bergrößerung bes Leibes, daß es immer geschäftig neue biribende Aussichten an ihm entbeckt, und wohin es sich auch wendet, alle Sahaltnisse durch ihn verschoben findet; aber das Gefühl würde bald, wie bet eines körperlichen Schmerzes, fich abftumpfen, wenn es bei der Anschauung det zuerst dargebotenen Gedankens stehen bliebe. Klarheit und Deutlichkeit bu Borstellungen oder ihre Stärke hat überhaupt, wie man sich durch Fortksung biefer Betrachtungen leicht überzeugen kann, gar keine Bedeutung, wen diese nicht in eine folche Ausbehnung ber. Beschäftigung bes Gemüths mit ihr durch den Ueberblick zahlreicher Relationen gelegt wird. Können wir ans nun ein bloß theoretisches Bewußtsein auch so denken, daß in ihm Tauinde von Vorstellungen gleichzeitig sich von dem allgemeinen Lichte des Wistas bescheinen ließen, so entsteht boch eine nothwendige Enge bes Bewußtkins da, wo ein seinem Begriffe nach einiges und untheilbares Streben den igentlichen Rerv beffelben bilbet; und wir werden Vorstellungen, die zu diem in keinem Grade der Berwandtschaft stehen, schnell spurlos verschwinden ihen, während andere, die ihm verwandt find, sich mit großem Reichthume her Beziehungen in daffelbe verflechten. hierin scheint uns nun derjenige Gyensat der verschiedenen Vorstellungen begründet zu sein, der bei dem Gemienlaufe in der That wirksam ift. Grade der Verschiedenheit und des Gegensates finden zwar auch bei den einfachen Empfindungen Statt, allein hon hier nicht fest und unwandelbar. So wie jeder Gegensatz erst eine blala voraussett, an der die Distanz zweier Elemente gemessen wird, so bird 3. B. ein bestimmter Gegensatz der Farben, der Tone nur für den unbimgenen Sinn flattfinden, der burch Richts praoccupirt ift; im Laufe einer Relodie aber, die ein bestimmtes Streben bereits angeregt hat, kann bas men weiten Gegenfat bilben, was in ber Stala nahe zusammenliegt. Wir ihm daher auch nicht, daß man bestimmte Regeln gegenseitiger Hemmung Begünstigung der Vorstellungen auf diese nur nach einem Maßstabe Emessenen Gegensätze gründen könnte. Noch vielmehr aber findet dies in Bejug auf zusammengesette Vorstellungen Statt, die überhaupt gar keine fem, sondern Gegensätze von sehr verschiedener Weite bilden, je nach dem Gesichtspunkte, unter dem ein schon bestehender Gedaukenkreis sie unter einaber zu vergleichen ftrebt. Auch der Gegensatz der Vorstellungen ist daher, Die ihre Stärke, keine ihnen fest inhärirende, sondern eine durch Relationen hnen erworbene variable Bestimmung.

40. Festes Eigenthum ber Seele wird nur das, was in ein bestimmtes

treten, barin hat gewiß bie alte Lehre von bem wechselnden Genius ber Rrantheiten Recht; und dies wird nicht bloß großen langsam fortschreitenden Revolutionen des Aeußeren, sondern auch ähnlichen des Inneren beizumeffen fein. Go mögen fich für verschiedene geschichtliche Zeitalter mit bem Bechfel inflammatorischer, gastrischer, nervöser Krantheitsgenien auch verschiedene physiologische Aulagen und so auch mannichfache Gefühle entwickeln, Die ein Zeitalter beherrschen, und neben dem Ideentreise, den der fortlaufende Faben ber Gefchichte erzeugt, wirb ber allgemeine Geist einer Periode, sowie er namentlich in seinem Runftgeschmacke und seinen religiösen Ueberzeugungen fich zeigt, zum Theile von ben Lebensgefühlen mitbebingt werden, die in jebem einzelnen Individuum die herrschende physiologische Constitution hervorbringt. Wie groß und bedeutend biefe Umftande in ben Gang ber Geschichte felbst eingreifen können, lehrt das häufige epidemische Auftreten furchtbarer Nervenkrankheiten in Zeiten des Mangels und Kummers, oder jene Herenphantasien, die vielleicht nicht ohne Sould unbefriedigter sinnlider Triebe nach langen Rriegesjahren, Die eine Menge Männer hingerafft, sich weiblicher Gemüther bemächtigten und eine unselige Berkehrtheit der Ansichten langen Zeitraumen einprägten.

## V. Vom Verlaufe ber Vorstellungen.

Wir haben bisher die Bedingungen betrachtet, die den Eintritt aller Empfindungen ermöglichen, bie gegenseitige Anordnung, bie sie erfahren und die Beurtheilung ihres Einklanges ober Digverhaltniffes, zu ber fie noch insofern Beranlaffung geben, als bie fie erzeugenben Borgange bes Rervenspftemes sich bekämpfen oder begünftigen. Wir haben uns jest zu ben Schickfalen zu wenden, die die entstaudenen Empfindungen im Innern der Seele erleiden, ju jenem wechselvollen Berlaufe, ber bem raftlosen Stoffumfate bes organischen Rörpers zu vergleichen ist. hier aber muffen wir, nothiger Rurze zu Liebe, einen großen Abschnitt der Psychologie, die Darftellung aller höheren Thätigkeiten der Erkenntniß, ganz übergeben und uns darauf beschränken, die Shicksale bes Borftellungsverlaufes und bes Bewußtseins zu verfolgen, beren Zusammenhang mit physiologischen Bedingungen nicht bloß von irgend einer baroden Theorie, sondern ichon von den gewöhnlichsten Sppothesen behauptet wird, die felbst in der alltäglichsten Auffassung unseres inneren lebens nie fehlen. — Go verschieden auch ber Inhalt ift, mit dem bei einzelnen Individuen die Anregungen der außeren Erfahrung und die des Willens die Seele anfüllen, so bemerken wir boch leicht, bag in allen Gemüthern gewiffe Busammenhangeweisen bes Borftellungsverlaufes vortommen, die ebenfo von ieber Willfür, wie von der besonderen Qualität der einzelnen Borstellungen unabhängig sind und sich vielmehr nach gewissen allgemeinen Eigenschaften au richten scheinen, die den mannichfaltigften Borftellungen in mancherlei Abftufungen zukommen. Man hat sich längst gewöhnt, die Frage nach den allgemeinen Gefegen, nach benen ber Wechsel bes Gintretens, Bergeffenwerbens und Wieberauftauchens ber Gedanten und ihre Bertnupfung unter fich erfolgt, als die Aufgabe einer Art psychischer Mechanit anzuseben. den Grundfagen einer folden Lehre beipflichten konnen, wird fich spater zeigen; ba aber ihre Begründung und Widerlegung weit über bie Grenzen eines physiologischen Buches hinausgehen wurde, so wollen wir hier nur aus ben Anleitungen ber empirischen Thatsachen eine Meinung zu bilden suchen, deren vollständige Aussührung einem andern Orte vorbehalten bleiben muß.

35. Daß von allen durch außere Empfindungsreize erweckten Borftellungen in jedem Augenblide nur wenige Gegenstand bes Bewußtseins, daß aber die verschwundenen dem Seelenleben nicht verloren find, sondern in das Ben wußtsein zurücktehren konnen, überzeugt uns, bag es eine Menge von Buftanden der Seele geben muß, die unserem Bewußtsein abgewandt sind, und Dieselbe Annahme muffen wir ohnehin auch bei der Entstehung jeder wirklichen Empfindung machen. Denn welche Ansicht man fich auch weiter bierfiber bilden mag, der erste Angriff, den die durch den Körper fortgeleiteten Reize auf unfere Seele machen, muß in irgend einer Beranderung ihres Buftanbes bestehen, von der wir so wenig, als von den Zuständen des Rervenspstemes eine abbildende Borftellung erhalten. Der Inhalt unserer Empfindungen, blan, fuß, warm n. f. f. bruckt in seiner burchaus abjectivischen Ratur gar nichts von den physischen ober psychischen Ereigniffen aus, die ihn veranlaffen; felbft wenn er auf einer Gelbfterhaltung ber Geele gegen bas Menfere beruhte, wurde er boch nicht eine Borftellung von biefer, sondern eine aus ihr entspringende fein, und diese Thatigkeit, wie jede andere unferes Rervenspftemes wurde fich mitbin unferer Wahrnehmung immer entziehen, und nur ihr Product, Die Erscheinung jener Sinnesqualität bem Bewußtsein als Object überliefern. Es hieße ben Sinn dieser Betrachtungen gang migverfteben, wenn man von uns nun eine Beschreibung jener Buftande und ber Art, wie fie bas Bewußtsein . auf fich zu lenten vermögen, verlangen wollte. Denn man wurde damit nur wunschen, diese rein psychischen Borgange einer physisch-mechanischen Borftellungsweise und baburch einer Auschaulichkeit sinnlicher Art genähert zu feben, ber fie ihrer Ratur nach widerstreben. Allein wenn es auch widersinnig ift, wiffen zu wollen, wie Bewußtsein gemacht wird, so dürfen wir dagegen wohl fragen, an welchen fonft erkennbaren Bedingungen diefes immer munderbare Phanomen haftet, und durch welche Ergänzungen jene unbewußten Buftanbe, die man mit nicht fehr zu billigendem Namen unbewußte Borftellungen genannt bat, ju Borftellungen wieber übergeben fonnen. Zwei Anfichten laufen bierüber um. Der gewöhnlichen Auffaffung nach find bie vielen in jedem Augenblicke vorhandenen latenten Borstellungen nur von der Aufmerksamkeit nicht belenchtet, die als ein beweglicher Sinn ber Wahrnehmung diese Welt immerer Zustände ebenso durchläuft, wie die äußeren Sinne die äußere. Sie felbft erscheint uns wie ein Licht von an fich gleicher Stärke, bas schwächer jedes Einzelne beleuchtet, je mehr es fich auf eine Mannichfaltigkeit vertheilen muß und beffen Zufchärfung nur in der Concentration seiner Strahlen auf wenige Puntte besteht. Diese bilbliche Borftellung muß man von zwei Seiten betrachten, um ihr Gerechtigkeit widerfahren zu laffen. Sollte namlich exftens burch bie Annahme biefes inneren Sinnes bas Phanomen bes Biffens und Wahrnehmens überhanpt erflart werden, fo wurde man mit Recht noch einmal erklart verlangen, wie der innere Sinn fich beffer zur Bahrnehmung beffen schicke, was ber außere Sinn zu aufmerksamem Bewußtsein nicht zu bringen wußte. Allein nach biefer Seite bin unternimmt biese Anficht gar nicht, die Entstehung bes Wiffens zu erklären, sondern die Birkungsweise des bestehenden zu beschreiben, und in dieser Hinsicht ist der Rame eines inneren Sinnes glücklich gewählt. Durch alle von außen geschehen, den Eindrücke ift in der Seele zunächst nichts weiter bewirkt, als eine hauernde Concentration beffen, was in ber außeren Erfahrung flüchtig vorübergehtju einem Syfteme von an fich noch unbewußten Buftanden, die für die Seele ebenso gut ein erft noch zu erfassendes Reich ber Objecte bilden, wie die fortwährend nen fich erzeugenden außeren Ereigniffe. Die Geele wird hier

aufgefaßt als ein Substrat, zu welchem sich die in der Zeit vergänglichen, durch ewige ftorende Gegenwirtungen anderer Begebenheiten verwischten außeren Processe flüchten, um burch ben Einbruck, ben sie hier machen, eine bauernbe Spur ihres Daseins zu begründen, so baß, wenn überhaupt einmal der Sinn des Wiffens sie aufsucht, er sie nicht deswegen vermißt, weil sie im gegenseitigen Zusammenftoße verschwunden sind. Es ift mithin keineswegs in dieser Annahme bes inneren Sinnes ein nugloses idem per idem, sonbern grabe, was man ihr vorwirft, ist ihre bedeutungsvolle Absicht. Seele ift dieser einzige windstille Hafen, in bem bie außeren Ereigniffe ruhige Niederschläge bilden und fich aus ihrem bloß zufälligen zeitlichen Berlaufe in eine gleichzeitige, ihrem inneren Sinne angemeffene Berknüpfung retten konnen, ein Material, eine Belt ber Objecte bilbenb für funftige Wahrnehmung und Erinnerung, die sich ihrer ebenso, wie jede erste Anschanung ber gegenwärtigen äußeren Objecte erft wieder bemächtigen muß. Darum also wurde die Stellung der Aufmerksamkeit ober des Wiffens als eines inneren Sinnes ber Stellung ber außeren Sinne zu ihren Gegenständen entsprechen. Das Zweite ift nun, daß in jener Annahme die Boraussetzung liegt, alles Wiffen und Wahrnehmen bestehe in einer von der Seele selbst ausgehenden und wesentlich einigen, in sich zusammenhängenden Thätigkeit, · bie um ihrer eigenen Natur willen nicht auf eine unbegrenzte und nicht auf jede beliebige Mannichfaltigkeit der Objecte sich ausdehnen, nicht von jedem ju jedem übergeben tann, fondern in ihren Bewegungen gewiffen eingeborenen Gesetzen folgt, benen freilich, wie allen Gesetzen, die Punkte ihrer Auwendung, d. h. der Inhalt der einzelnen Borstellungen, welche sie trifft, jene Unterfäße oder Nebenbedingungen hinzufügen, durch welche die Richtung ber Bewegung im Einzelnsten bestimmt wirb.

36. Die zweite Ansicht nun, schweigend über jene ursprünglichen Erregungen ber Seele, als beren uns zugewandte Erscheinungen die Borstellungen uns galten, geht vielmehr bavon aus, daß Borftellen bie ursprüngliche Thatigkeit der Seele sei, und bag ber Grab der Rlarheit, ber bem Bewußtsein einer einzelnen Vorstellung zukommt, nicht von einer besondern Richtung jener Beleuchtung burch ben inneren Sinn herrühre, sondern in der eigenen Starfe bestehe, mit welcher bie Vorstellung sich unter anderen geltend zu machen weiß. Bare bas Bewußtsein nur von einer Borftellung eingenommen, so wurde sich biese unfehlbar in gleicher Deutlichkeit fortwährend erhalten; treffen fich aber mehre im Bewußtsein, so werben sie um ihres Inhaltsgegensates willen sich stören, sich gegenseitig verdunkeln, bis einige von ihnen an Klarheit so weit abgenommen haben, daß sie aus bem Bewußtsein verschwinden. Ebenso wird es eine wiedererlangte Intensität sein, die sie von Reuem dahin emportreibt. In dieser Ausicht liegen nun zunächst einige Boraussehungen, die wir jett nur andeuten, aber noch nicht weiter prufen wollen, z. B. die, daß überhaupt bie einzelnen Buftanbe ber Seele, die durch irgend welche Eindrucke entftanden find, bis zur Erzeugung der Vorstellungen ungestört neben einander laufend gebacht werben, bann aber die Producte, die bewußten Borftellungen, unter einander in einen Rampf gerathen, der eine besondere Ursache grade in ber Ratur bes Bewußtseins voraussett. Eins bagegen muffen wir uns sogleich beutlich zu machen suchen, nämlich den Begriff einer Stärke ber Borstellungen, der nicht unr von wissenschaftlichen, sondern auch von außerwissenschaftlichen Betrachtungen über ben Gebantenlauf fehr häufig gebrancht zu werden pflegt, und bei bem sich sehr Berschiedenartiges zu unterscheiben findet. Denken wir uns zwei Tone von gleicher Bobe, so konnen sie mit unendlichen

gradweisen Abstufungen ber Stärte gegeben werben, für welche sich in ber Ratur ber Schallwellen noch eine physikalische Unterlage findet. Die ganze Empfindung des Tones wird daher immer aus zweierlei Theilen zusammengesetzt sein, welche beibe vereinigt ben Inhalt ausmachen, ber ber Auffasfung des Sinnes vorliegt: nämlich Höhe und Stärke des Tones. Die Thätigkeit der Auffassung selbst aber, die darauf verwandt wird, giebt zu einer abulichen Unterscheidung gradweiser Abftufungen gar teine Beranlaffung. Richt nur daß unsere Wahrnehmung des leiseften Tones von gleicher Deutlichteit fein tann, als die bes flärkften; auch dann, wenn ein und berfelbe Ton von einem Individuum, das in Gedanten versunten, ihm weniger Aufmerksamkeit zuwendet, weniger intensiv als von einem Andern empfunden wird, auch bann wird von ihm nicht biefelbe Stärke beffelben Cones zwar empfunden, aber mit geringerer Deutlichkeit, sonbern es wird überhaupt gar nicht daffelbe Quantum bes Reizes mahrgenommen. Bielmehr ift der Effect, den hier der Reiz auf die weniger empfänglichen Organe macht, derfelbe, wie er normal von einem minder intensiven Reiz ausgegangen ware; und diesem Erregungezustande angemeffen, producirt bie Seele bie Empfindung eines qualitativ gleichen, aber quantitativ schwächeren Tones, ohne daß dabei die Größe ihrer wiffenden Thatigkeit abgenommen hatte. Man kann hier allerdings einwenden, daß doch in der That die Borstellungen, die wir in solchen maufmerkfamen Buftanben erhalten, auf eigenthämliche Beise undentlich sind, und daß fie eigentlich gar teine bestimmte Größe haben, sondern burch ihr anbestimmtes Schwanten zwischen verschiebenen Intensitätsgraben, bie man ihnen hinterher zutrauen möchte, grabe auf eine minbere Feinheit ber Bahrnehmung als solcher hindeuten; allein bieser Umstand, so richtig er ift, wird fich boch späterhin in etwas anderm begründet zeigen. Wir wollen baher einstweilen hierbei fteben bleiben, daß die Empfindung, wo fie fich nicht mit Gefühlen vermischt, Großes und Rleines mit gleicher Intensität barftellt, und daß alle quantitativen Unterschiede hier immer in den wahrgenommenen Inhalt fallen. Die Empfindung einer lichthelleren, saturirteren Röthe ift nicht ftartere Empfindung, sonbern Empfindung des Starteren; von einer und berselben Farbe, demfelben Lone können wir uns nicht eine mehr ober minder farte und deutliche Borftellung bilden, sobald wir uns jede Beränderung der Rüance, ber Lichtstärke, ober ber objectiven Stärke bes Tones versagen; und umgekehrt ift die Borstellung des früher wahrgenommenen Donners keine intensivere That des Borstellens, als die des Mückensummens, sondern die beträchtliche Größenverschiedenheit fällt hier immer in den Inhalt des Ge-Man muß jedoch beachten, daß mit den Empfindungen fich baufig and Gefühle ber Erschütterung verbinben, bie bas Sinnesorgan burch ben Reiz erfährt, und für sie giebt es ohne Zweifel verschiedene Intensitätsgrade. Daber scheint es wohl, als verursachten heftige Klänge, ftechende Farben eine intenfivere Empfindung, weil sich dazu ein deutliches Gefühl des Ergriffenfeins ber Organe gefellt.

37. Ist vies unn so, wie wir angaben, so dürfen wir nicht mehr sagen daß jede einmal erregte Empfindung allmälig ihre Alarheit eindüße und durch eine Reihe von Zwischenstufen der Undentlichkeit in das Undewußtsein versinke; wie denn auch wohl Niemand je eine so in die Entsernung ziehende und scheidende Borstellung in sich beobachtet haben wird. Höchstens könnten wir meinen, daß der Inhalt des Vorgestellten fortwährend sich ändere und nicht mit einem Wale zu Rull werde, sondern vor der ihn festzuhalten, mit gleicher Krast sich bestrebenden Vorstellungsthätigkeit allmälig zu einem quantita-

tiven Richts einschrumpfe, das ihrem Blicke entgeht. Allein auch bavon weiß unsere Erfahrung gar nichts. Go lange bie actuelle Erregung des Rerven noch dauert, im Reiche ber Nachbilder, giebt es allerdings ein solches Abklingen des Reizes, proportional der allmälig sich beruhigenden Nervenaufregung; aber was einmal zur affectlosen Borstellung geworden ift, zeigt nichts von einer solchen Verdunkelung. Was wir bis jest bei ben einfachen Sinneswahrnehmungen nachwiesen, gilt auch von zusammengesetzteren Gebanken. Wenn wir bei einem Sause vorbeigeben und es uns spater zu reconstruiren fuchen, so mißlingt das nicht deswegen, weil wir ein wirklich vollständiges Bild vom hause hatten, nur ein sehr lichtschwaches, sondern wir werden bald gewahr, daß wir ein luckenhastes und unvollständiges Bild mitnahmen, in dem zwar einzelne Theile sich noch mit aller Dentlichkeit finden, aber nicht bie Berbindungsformen berfelben mit anderen. Wir werden sehen, daß bie Wiedererinnerung bieser nicht nach einem einmaligen Anblick gelingen fann, und deswegen schwanken wir bei ber Reproduction zwischen vielen möglichen Berzeichnungen, ohne bie wirkliche zu wiffen. Go gelaugt in bas zusammengefette Bild die Undeutlichkeit, und biefelbe ift es auch, die felbft unfere Anschanungen ber allergewöhnlichsten Gegenstände begleitet, denen wir selten eine absichtliche Aufmerksamkeit, auf die Berzeichnung ihrer Gestalt gerichtet, zuwenden. Findet sich also eine fortschreitende Verdunkelung ausammengesetter Borftellungen, so scheiut sie uns boch nicht auf Intensitätsschwächung eines gleichartigen Ganzen, sondern auf ber Auflösung einer Combination zu beruhen. Auch hier glauben wir baber ben Begriff einer Stärke ber Borftellung gar nicht anwenden zu dürfen, und es ift in ber That ersichtlich, daß das, was wir einmal vollständig benken, jederzeit mit derfelben nicht mehr zu steigernden Rlarheit gedacht wird, während uns die Rlarheit oft anzunehmen scheint, wo vielmehr das Object des Gedankens reicher geworden ift. Riemand wird ein Dreieck sich mehr ober weniger beutlich vorstellen; die Rlarheit, die diese Borstellung einmal hat, ist nicht zu vermehren; aber sie scheint es boch zu werden, wenn wir in einer geometrischen Beweisführung aus ber Natur deffelben einen uns früher unbekannten Lehrfaß herleiten sehen. Aber hier ist offenbar das Object in sich inhaltvoller geworden, oder vielmehr, man fieht es mit anderen Augen an, weil man eine größere Menge Nebengedanken mit hinzubringt. Auch fonft wird bie Deutlichkeit einer Borftellung von einem Gegenstande, der uns nicht hinlänglich bekannt gemacht worden ift, nicht in ber größeren ober geringeren Stärke einer wirklich schon inhaltvollen Borftellung von ihm bestehen, sondern in dem Gefühle der größeren ober geringeren Unsicherheit ber Bewegungen, mit benen man ihn in anderen Rreisen befannterer Gegenstände sucht und seine Borftellung eigentlich erft zu erzeugen ftrebt. Rach diesen Betrachtungen muffen wir die Ansicht aufgeben, daß den Borftels lungen, fofern fie Thatigkeitsaußerungen find, irgend eine graduelle Abstufung ber Stärke zukommen könne; bas Gewußtwerben erscheint uns vielmehr als ein nur qualitativ bestimmtes Schicksal, bas einem Zustande der Seele entweder zustößt oder nicht, und wir durfen baher das Berschwinden der Borstellungen aus dem Bewußtsein und ihre Wiederkehr nicht von einer Somddung und wiedererfolgter Stärfung abhängig machen.

38. Wenn man sich auch von dem eben Bemerkten überzeugt, so bleibt doch noch immer eine Dunkelheit. Man fühlt nämlich wohl, daß wir mit dem Namen der Stärke und Schwäche der Vorstellungen doch etwas nicht Erdichtetes, sondern etwas Wahres bezeichnen, wo es auch liegen möge. Wir brauchen auch wirklich diese Bezeichnungen nicht bedeutungslos zu nennen,

unr bezeichnen sie nicht eine ein- für allemal bestimmte, inhärirende, sonbern eine relative erworbene Eigenschaft ber Borftellungen. Sie find nicht burch eine einfache fartere Intensität deutlicher und wirken nicht burch biese, sonbern burch die hinzu erworbene Kraft, die sie aus ihren Relationen zu anderen ziehen, oder furger, die Stärke, durch welche die Borftellungen ju wirken scheinen, ift felbst von bem Berthe berfelben fur ben Berlauf ber Gebanten abhangig, nicht aber dieser von jener. Die Betrachtung ber inneren Erfahrung scheint biefen Ausspruch mir entschieden zu bestätigen. Salten wir uns nämlich, wie wir hier muffen, an gesunde Buftanbe bes Seelenlebens, so ift es nicht moglich, in diesen jemals einen Tanz von Borftellungen zu finden, auf benen gar fein herrschendes und durchdringendes Interesse. des Geistes lage. Auch wo ber Inhalt ber Gebanken an fich keine Beranlaffung zu beutlichen Gefühlen geben wurde, ertheilt ihm boch schon die auf irgend eine Weise motivirte Beschäftigung mit ihm einen momentan vorwiegenden Werth für das ganze Streben bes Geiftes, bas wir auf keine Art ans unserer Berechnung ber Umftanbe auslaffen burfen. Ronnten wir uns eine Geele prapariren, bie durchaus gar tein Interesse an ihrer eigenen Borftellungswelt nahme, und ruhig zufahe, wie diese nach irgend welchen mechanischen Gefegen ihre Evo-Intionen ausführte, bann fonnte weiter bavon bie Rebe fein, daß Bestimmungen der Größe und Intensität hier die maßgebenden wären. Allein selbst bas armseligste Thier wird mehr als ein solcher Spiegel sein, und indem es für einen irgendwie entstandenen Gebanken einmal Antheil fühlt, ift es praoccupirt für jeben später auftauchenben ober wird überhaupt sein Borftellen nur auf biejenigen Gebanten richten, bie einen bestimmten abgestuften Zusammenhang des Werthes mit dem eben gehegten besitzen. Indem wir uns vorbebalten, dies weiter auszuführen, wollen wir hieraus zuerst Folgerungen für ben erften Eintritt ber Borftellungen zu ziehen suchen. Wenn in unserem Bewußtsein eine Gedankenreihe mit Antheil verfolgt wird, so kann man die hierbei so baufig stattfindende mindere Empfänglichkeit für außere Eindrücke dreifach er-Maren. Ginmal nämlich können wir wenigstens bie Möglichkeit nicht leugnen, daß z. B. bei ber lauschenden Anstrengung eines Sinnesorganes die Erregbarfeit der forperlichen Daffen, welche überhaupt Eindrücke vermitteln, in anderen Organen gemindert, in dem aufmerksamen erhöht wird, Zustände, die sich bekanntlich bis zur völligen Unempfindlichkeit des einen und zu subjectiven Bisionen in bem anderen steigern können. Außer dieser Reihe von Dispositionen, die sich von der einfachften gespannten Aufmertsamkeit bis zur etflatischen Bergudung verfolgen laffen, giebt es zweitens andere Erscheinungen, die entweder dahin zu deuten sind, daß neu eintretende Borstellungen gleich, ehe fie zu vollem Bewußtsein gelangen können, durch den Druck einer schon vorhandenen, vielleicht selbst aufgeregten Borstellungsmasse in den unbewußten Zustand übergeführt werden, aus dem sie später wieder erwachen können, oder daß sie überhaupt gar nicht zu bewußten Borftellungen sich ausbilden, sondern als unbewußte Seelenzustande forteristiren, bis sie spater unter günstigen Bedingungen doch noch in das Bewußtsein eintreten können. Beispiele für das lettere find jedoch taum aufzutreiben; vielmehr besinnen wir uns bei den meisten im Momente der Wahrnehmung nicht beachteten Empfindungen hinterber boch, freilich sehr unvollkommen, daß sie im Bewußtsein gewesen sind, aber fich nicht haben geltend machen können. Es bleibt uns mithin bloß die erfte Dentung übrig, und ihr liegt benn beutlich die Boraussetzung zu Grunde, daß das Berschwinden ber Vorstellungen nur durch ben Gegendruck anderer ju erklaren sei, bei beffen Wegfall fie ungehindert im Bewußtsein wurden

geblieben sein. Dieser Boraussetzung find wir nun, wie schon bei ben Empfindungen einmal, veranlaßt, bie andere britte entgegenzuseten, nach welder jebe Borftellung, vielmehr um im Bewußtsein zu bleiben, einer besonderen zurnächaltenden Rraft bebarf, während fie fich felbft überlaffen, verschwinben würde, boch so, daß dies Berschwinden allerdings durch die Wirkung anberer Borstellungen sehr beschleunigt werben kann. Ginen strengen Beweis tann weber Theorie noch Erfahrung für eine dieser beiden Annahmen geben, man tann nur die Bahrscheinlichkeiten berfelben prufen. Die erfte flust fich faft nur auf eine Anwendung bes Gefetes ber Trägheit, nach bem jebe entstandene Borftellung unendliche Dauer zu forbern hätte. Es ift hier unmöglich, bie Bebenten zu entwickeln, bie man einer folden Ausbehnung biefes Gesetzes entgegenzustellen hatte; so wenig wir seine Richtigkeit bei einfachen Bewegungen, von benen es zunächst handelt, in Zweifel ziehen, obwohl auch hier feine Giltigkeit keineswegs eine so einfach sich von selbst verstehende Bernunftwahrheit ift, so fehr muffen wir uns vor seinem Gebrauche bei Effecten hüten, die mit jenen Bewegungen gar keine Analogie haben. Indessen ba eine realistische Metaphysik schwerlich hiervon überzeugt werden würde, wollen wir auf einen näher liegenden Puntt aufmerksam machen. Sei es auch so, daß eine einmal entstandene Wirfung nie wieder verloren gehe, so fann man boch nur bann ihre Fortbauer unter berselben Form erwarten, wenn keine Motive der Formumwandlung da sind. Dergleichen können aber sehr wohl in der Seele liegen, und wenn wir einmal Uebersinnliches in mechanischen Bilbern aussprechen wollen, so burfen wir der Seele eine solche Elasticität wohl zutrauen, durch welche sie die Anfüllung des Bewußtseins von selbst in einen anderen unbewußten Zustand verwandle, ohne zu erwarten, ob eine andere Borstellung ihr in dieser Berdrängung zu hilfe komme. In diefer Hinsicht ift es nun bloß eine Hypothese, daß dem anders sei. Und diese Hypothese ift nicht sehr wahrscheinlich, wenn man die innere Erfahrung überblickt, sie wird zu einer ganz anderen, wenn man die gradlose Stärke ber Borftellungen berücksichtigt. Wir wollen bies an einer turzen Betrachtung ber hauptfächlichften Erscheinungen zu zeigen versuchen.

Denten wir uns bas aufmertsame Bewußtsein mit einem Gebanten beschäftigt, so wird eine neu eintretende Vorstellung eine gewisse Macht über diese Beschäftigung ausüben, die von der Menge der affociirten Borftellungen abhängt, welche sie mit in das Bewußtsein zu rufen weiß, und die selbst sich wieder barnach richtet, in wie weit bas Reue bem icon bestehenden Streben ber Seele von Werth ift. Biele Porftellungen scheinen uns zwar leicht gleichzeitig mit einem gehegten Gebankenkreise, aber in minderer Bobe und Rlarheit durch das Bewußtsein zu ziehen; in Wahrheit aber finden wir hier oft nur einen vielfach unterbrochenen Busammenhang einer Gedankenreihe, von der die Aufmerksamkeit burch eine neu auftauchende Vorstellung momentan abgelenkt wird, zu ber sie aber zurückkehrt, wenn das Reue zu gleichgiltig und frembartig ihrer eben obwaltenden Richtung ift, als daß es mit allem Reichthume seines Inhaltes sich in sie verflechten und badurch längere Zeit im Bewußtsein sich zu halten mußte. Unter Diesen Gesichtspunkt fallt gewiß eine außerordentlich große Menge ber sogenannten undeutlichen Borftellungen; was sie barftellen, wird eigentlich mit berselben grablosen Stärke vorgestellt, wie alles Andere, aber der Act ber Borftellung selbst ift auf eine verschwinbende Zeit beschränkt, und bie nachfolgende Erinnerung, Die ben gangen Gebankenlauf überblickt, schreibt nun biefen machtlosen Elementen eine geringere eigene Intensität zu. Bu größerer Rlarheit und Deutlichkeit gelangt bagegen

bie Borftellung dadurch, daß sie ihre Beziehungen zu anderen zu entwickeln Zeit erhält. Die Vorstellung eines Dreieckes, wenn sie einmal zufällig durch eine andere Gedankenreihe liefe, wird nicht baburch intensiver wirken, bag se etwa in der Armuth ihres Inhaltes, in der sie zuerst auftrat, nur immer beller glänzte, sonbern baburch, daß an sie immer mehr Rebengebauten ihrer Beziehungen zu anderen, Bruchftude bes geometrischen Verftanbniffes der Figur fich ansetzen, bie fie alle als ihren Mittelpunkt anerkennen, immer auf fie prüdführen und fie baburch im Bewußtsein erhalten. Wo unsere Aufmertsamleit sich je mit einem Gegenstande beschäftigt, da erlangt sie nie durch ein festes Hinstarren auf hiesen nuwandelbaren Puntt eine größere Klarheit und Bedeutung; es wird nicht biefer isolirten Vorstellung größere Rlarheit p Theil, sondern das Bewußtsein ift in raftlosem Streben begriffen, bas Object von immer neuen Seiten zu betrachten, um durch die Bielseitigkeit und Ausdehnung der Nebengedanken ihm diejenige Stärke zu geben, die intensiv bas Borftellen nicht zu graduiren vermag. Selbft bas Brüten über einem kunner sangt darans Bergrößerung bes Leibes, daß es immer geschäftig neue betrübende Aussichten an ihm entbeckt, und wohin es sich auch wendet, alle Berhältnisse durch ihn verschoben findet; aber das Gefühl würde bald, wie bas eines torperlichen Schmerzes, fich abstumpfen, wenn es bei ber Anschauung bes zuerst dargebotenen Gebankens stehen bliebe. Rlarheit und Deutlichkeit ber Borftellungen oder ihre Stärke hat überhaupt, wie man sich durch Fortfepung biefer Betrachtungen leicht überzeugen tann, gar teine Bedeutung, vem biese nicht in eine solche Ausbehnung ber, Beschäftigung bes Gemüths mit ihr durch den Ueberblick zahlreicher Relationen gelegt wird. Können wir uns nun ein bloß theoretisches Bewußtsein auch so benten, daß in ihm Taufende von Vorstellungen gleichzeitig sich von dem allgemeinen Lichte des Wisfens bescheinen ließen, so entsteht boch eine nothwendige Enge bes Bewußtfeins da, wo ein seinem Begriffe nach einiges und untheilbares Streben den tigentlichen Rerv deffelben bildet; und wir werden Vorstellungen, die zu dieim in teinem Grade der Berwandtschaft stehen, schnell spurlos verschwinden ichen, während andere, die ihm verwandt find, sich mit großem Reichthume her Beziehungen in daffelbe verflechten. hierin scheint uns nun derjenige Gegensatz ber verschiedenen Vorstellungen begründet zu sein, der bei dem Gedankenlaufe in der That wirksam ist. Grade der Verschiedenheit und des Gegensates finden zwar auch bei den einsachen Empfindungen Statt, allein son hier nicht fest und unwandelbar. So wie jeder Gegensatz erst eine Stala voraussett, an der die Diftanz zweier Elemente gemeffen wird, so wird z. B. ein bestimmter Gegensatz ber Farben, ber Tone nur für den unbesangenen Sinn stattsinden, der durch Nichts präoccupirt ist; im Laufe einer Relodie aber, die ein bestimmtes Streben bereits angeregt hat, kann das einen weiten Gegensat bilben, was in der Stala nabe ausammenliegt. Wir sehen baber auch nicht, daß man bestimmte Regeln gegenseitiger hemmung und Begünstigung der Vorstellungen auf diese nur nach einem Maßstabe gemeffenen Gegenfage gründen könnte. Roch vielmehr aber findet bies in Bezug auf ansammengesette Vorstellungen Statt, die überhaupt gar keine feken, sondern Gegenfaße von sehr verschiedener Weite bilden, je nach dem Gesichtspunkte, unter bem ein schon bestehender Gebankenkreis sie unter einander zu vergleichen strebt. Auch der Gegensatz der Borstellungen ift daher, Die ihre Stärke, keine ihnen fest inhärirende, sondern eine durch Relationen hnen erworbene variable Bestimmung.

40. Festes Eigenthum der Seele wird nur das, was in ein bestimmtes

Streben aufgenommen worden ift, und die Erinnerung früherer Einbrucke ift eigentlich eine Erinnerung früheren Strebens, die großentheils felbst sich an die außerlichen Formen halt, unter benen die erfte Bahrnehmung allein möglich war. Reines complicirten Gesichtseindruckes erinnern wir uns vollftandig wieder, wenn nicht in die allerdings gleichzeitige Auffassung seiner Theile doch unser den Gegenstand umlaufendes Auge ein System eigener Thätigkeiten hineingetragen hatte, und biese erworbene Methode ber Construction ift bas, was leicht in ber Erinnerung wieder reproducirt wird. Nicht bas qualitativ Gleiche der sinnlichen Eindrücke ift daher auch das, was wir vergleichend zu einem allgemeinen Bilbe zusammenziehen, sondern die Methode der Berzeichnung, die wir an vielem qualitativ Unähnlichen doch gleichartig finden, bestimmt unsere allgemeinen Begriffe. Giner Melodie erinnern wir uns bann, wenn wir sie, was fast immer zu geschehen pflegt, selbst mit leisen innerlichen Strebungen begleitet haben, und die Ungewohnheit, den gemeinsamen ftrebenden Gedanten einer Menge fich durchfreuzender harmonien festzuhalten, hindert uns dagegen in der Auffassung einer Musik. Gine Menge unverbundener Borftellungen gleichzeitig in der Erinnerung ju faffen, ift uns unmöglich, benn sie theilen unser Streben, ohne eine Einheit zu finden; denfen wir das Mannichfaltige dagegen in irgend einer gegenfeitigen bramatischen Beziehung, so erlaubt uns seine Aufnahme in diese gemeinsame Einheit sehr wohl seinen gleichzeitigen Ueberblick. Bugleich sich eine Schlange und einen Löwen vorzustellen, ift unerreichbar; bies würde verlangen, daß unsere Phantasie zwei verschiedene nachconstruirende Bewegungen, gleichzeitig verrichte, die sich unaufhaltsam flören wurden; ben Rampf beiber konnen wir dagegen wohl vorstellen, obgleich auch hier die Aufmerksamkeit, wenn sie von diesem Verhältnisse sich auf die Gestalt ber Kämpfer schärfer richten wollte, immer nur von der einen abwechselnd zur andern überspringen wurde. Eine Gegend mit ihren Farben, Tonen, Duften und Luftströmungen ftellen wir uns nie anders vor, als so, daß wir in unserem Erinnerungsbilde selbst wieder als auffafsendes Subject mit auftreten, und wie in der wirklichen Wahrnehmung, so hier unsere Sinnesorgane ben ankommenben Reigen öffnen, um. ihnen in unferer Gesammtempfindung eine sonft unanschauliche Einheit zu geben. vierseitig umschloffenen hof überblicken wir auch in der Erinnerung nur bann gleichzeitig, wenn wir uns in die Bogelperspective verseten, die einen gleichzeitigen Eindruck auch mahrend ber wirklichen Sinneswahrnehmung zulaffen würde, und fo ift überhaupt unsere Erinnerung niemals ein bloges Wieberauftauchen von Borftellungen, sondern eine Reproduction unseres ganzen Benehmens und Strebens während früherer Wahrnehmung. Und wie jedes Streben an den Bewegungen des Körpers einen sehr natürlichen Ausdruck findet, so affociert es sich auch so leicht mit diesen, daß beibe zusammen für eine einzige That gelten können. Mit dem Gedanken verknüpft fich ber sprachliche Laut, aufänglich durch instinctartige Nachahmung des Borgestellten onomatopoetisch; dann diese robe Aehnlichkeit durch die noch nachklingende Erinnerung an die etymologische Bedeutung des Wortes ersepend, die die Phantafie in gleichartige Strebungen verfest, wie ber bezeichnete Gegenstand, endlich durch Rhythmus und Metrum der Klänge die Art ber Bewegung vorandentend, in welcher die Borstellung weiter geben soll. Auf solche Beise benten wir uns mithin bas Bewußtsein teineswegs als einen blog umschlie-Benben Rahmen, in dem die einzelnen Vorstellungen nach mechanischen Gesetzen auftauchten, bie von ber Ratur bieses umschließenden unabhangig maren; sondern eine fortwährende Thätigkeit bestimmt selbst erft durch ihren Inhalt

den eintretenden Vorstellungen ihren Werth und die Stärke, mit der sie sich

gegen andere wirtend verhalten tonnen.

41. Suchen wir nun, welche Ginfluffe bie Geftalt und Richtung biefes Strebens felbft noch bedingen, fo ift bier ohne Zweifel junachft ein Puntt, a welchem bie eigenthümliche spreifische Ratur jeber einzelnen Geele' mit in Betrachtung zu ziehen sein murbe, wenn wir mehr über fie mußten als bies, di solche individuelle Unterschiede ftatthaben werden. Der Werth, den einzelne Bedanten ober Gefühlstreise haben, wird gewiß nicht für Jeden derselbe sein, und b burfen wir in bem Phanomen der Phantafie feineswegs bloß ein Spiel.der Borfellungen seben, die bier fich gang bloß ben Consequenzen ihrer mechanischen Berbiltniffe aberließen, vielmehr wird bie eigenthumliche Ratur der Seele auch ben penfischen Weg mitbestimmen, den die Affociationen der Vorstellungen nehmen. Daffelbe Schauspiel wird verschiedenen Individuen zur Quelle sehr abweichender Gefühle, und wenn auch hiervon ein großer Theil von der Mannichfaltigkeit der kbenserfahrungen abhängt, welche ber Gegenstand in ihnen anklingt, so ist boch mit zu zweifeln, daß ein anderer anch von der specifischen Erregbarkeit der indivimellen Seele herrühren werbe; und auf fie muffen wir gewiß jene charafteriftiihen Unterschiede der poetischen Phantafie rechnen, die weder ihrem Inhalte, noch imm Berthe gemäß aus einem Spiele mechanischer Affociationen bergeleitet verden würden. Diese vielmehr sind das dienende Mittel, deffen das eigenhimliche Colorit der Phantasie sich bemächtigt, um die Natur eines an sich mr ethisch ober äfthetisch megbaren Strebens in Qualitäten und Combinationen an fich gleichgiltiger Borftellungen auszudrücken. Deutlicher ift ber Einfluß, ben theils forperliche Bedingungen, theils die immerwährenden neuen Imachse der Borstellungswelt ansüben. Wir haben schon früher an die Gevalt ber allgemeinen Stimmungen erinnert, die aus unzähligen kleinen Emfindungen erwachsen, dem Geifte ein eigenthümliches Lebensgefühl zuführen. luter ihrem Ginfluffe hauptsächlich steht die Richtung und die Mannichfaltigint unseres Gedankenlaufes, und dies bringt man in der That zu wenig bei bir gewöhnlichen Betrachtung ber Borftellungsaffociationen in Rechnung. Sprechen wir nämlich nicht von außerorbentlichen Fällen, sondern von unserem Miglichen Gebankenlaufe, ber vor allen Dingen eine Erklärung verlangt, b werben wir in ihm größtentheils Borftellungen finden, die in ungähligen Bieberholungen fich so oft mit anderen affociirt haben, daß die Richtung, in velder die neue Reproduction einiger berselben jest vor sich geht, taum anbers, als burch den Ausschlag gewährt wird, ben eine berrschend geworbene Stimmung ihr giebt. Unter ihrer Anleitung wendet ber Traurige taufendmal imselben schmerzlichen Gedanken bin und ber, und alle Borstellungen, die er Meirend erregt, scheinen nur von der Seite ihrer Verwandtschaft mit dem Gegenstande des Rummers von Berth, und nur nach diefer Seite bin ermeden sie ein weiteres Gefolge, so daß hier zwar eine große, aber monotone Renge von Vorstellungen durch das Bewußtsein zieht. Allerdings werden biefe Borftellungen nicht hier von Renem erzeugt, fie sind ein früheren Erichrungen verbantter Schat; aber sie ftreben in das Bewußtsein nicht von kibft und jede vereinzelt burch bie Macht ihrer eigenthümlichen Stärke empor, fendern werden von der beweglichen Thätigkeit emporgehoben, wie von einer Miehung, die das Gleichartige in einen Gebanken zu vereinigen sucht. Und berin arbeitet jeder Angenblick des Lebens dem künftigen vor; nicht immer bud ein solches Streben ber Seele erft vereinzelte Elemente wieder in das Bewußtsein zu führen haben, sondern früher schon werden einzelne Wahrnehmunsen nur durch das Band einer solchen Berwandtschaft verknüpft worden sein

und leicht von felbst wieder in das Bewußtsein treten. Dieser Berlauf ber Gebanken wird nun in verschiedenem Mage burch neue Borftellungen und burch ben Wechsel jenes körperlichen Gemeingefühles verändert, und wenn von der geistigen Stimmung hauptsächlich die allgemeinere Richtung ber Reproductionen abhängt, so mag von dem letteren namentlich die Geschwindigteit des Wechsels der Vorstellungen und die Reichhaltigkeit des Gedankenlaufes, so wie manche hinlentung beffelben auf fehr specielle Einzelheiten bedingt sein. Abgesehen von den angeborenen Anlagen für gewisse Gedankentreise, über welche später noch zu sprechen sein wird, gehören hieher bie verschiedenen Temperamente. Zwar versucht man ihre Schilderung häufig fo, daß eine Menge von moralischen Charakterzügen barein mit aufgenommen werden; es scheint uns jedoch paffender, sie jest nur als verschiedene Modificationen in der Schnelligkeit und dem Reichthume des Gedankenwechsels zu betrachten, die man wohl nicht mit Unrecht auf größtentheils torperliche Grundlagen zurückführen dürfte. Und zwar scheint hier die Schnelligkeit des korperlichen Stoffwechsels und die disponible Kraft, die aus deffen qualitativer Eigenthümlichkeit hervorgeht, bem Laufe ber Gebanken zur Seite zu geben. Wo wir, wie dies meist bei fanguinischem Temperamente ber Fall ift, einen lebhaften Stoffumfat finden, ber auch zu Erfrantungen eigenthümliche Unlagen und den Krankheiten besondere Formen des Verlaufes giebt, wo sich bazu ferner eine leichte Aufregbarkeit der Reflexbewegungen in allen Gebieten bes Rörpers findet, da erscheinen auch die Gedanken burch die fortwährenden mehr ober minder lebhaften Gefühle, die bies körperliche Treiben erregt, in einem raschen Wechsel, und die Strebungen der Seele werden schnell über eine Menge von Vorstellungen hingleiten, jeder eine kurze Zeit lang lebhafte Theilnahme zuwendend. Wo ein trägerer Stoffwechsel weber leichten Zugang ben Reizen verstattet, noch ihre Folgen schnell auszugleichen versteht, werden weder die Stimmungen des Gemüthes ebenso leicht erregbar wechseln, noch der Gedankenlauf schnell und beweglich jede ihm dargebotene Affociation weiter verfolgen, vielmehr wird ein gewiffes zähes Festhalten der einmal entstandenen Borftellungsreihe dem Bemühen bes Rörpers entsprechen, eingetretene Störungen durch langsame mühevolle Berarbeitung wieder zu entfernen. schränken uns, hierauf nur hingebeutet zu haben, eine weitere Ausführung würde noch vieler bestätigender Boruntersuchungen bedürfen. Im allgemeinen aber wurde man diesen Einfluß körperlicher Bedingungen auf ein ftabil gewordenes Lebensgefühl zurudzuführen haben, bas ber Seele eine größere ober geringere Intensität ihres Strebens verstattet.

42. Die nämlichen Einflüsse setzen im Schlafe und in einigen anderen Erscheinungen die Größe des Vorstellungslaufes auf ein Aleinstes herab. Auf welche Weise sie hier wirten, wird wohl lange noch ein Gegenstand des Streites zweier Meinungen bleiben, von denen die eine den Mangel einer Mitwirtung der nervösen Centralorgane, die andere ein Uebermaß hemmender Eindrücke, die von ihnen ausgehen, als Ursache betrachtet. Da die erstere Ansicht die geläusigere ist, so wollen wir versuchen, wie weit sich die zweite verfolgen läßt, die uns verschiedene Borzüge in anderen Rücksichten darzubieten scheint. Sehen wir das Bewußtsein derjenigen Borstellungen, die nicht durch eine ebengeschehende Wahrnehmung gestüßt, sondern nur in der Erinnerung ausbewahrt werden als eine That der Seele an, die überdies als eine Substanz sich in einer fortwährenden Wechselwirfung mit den Theilen des Körpers besindet, so ist es im Allgemeinen wahrscheinlicher, daß ihre verschiedenartigen Zustände durch die Einstüsse een Eentralorgane geweckt, geleitet und

gehemmt werden können, als daß sie überhaupt von ihnen erzeugt würden und mit ihrem Wegfall verschwänden. Sowohl bann, wenn wir die Vorftellungen ben Gesetze der Trägheit nach bis zur Bernichtung durch eine fremde Gewalt fortbauern ließen, als auch bann, wenn wir ihr Aufsteigen in bas Bewußtsein einem fie aufsammelnben thatigen Streben ber Seele zuschreiben, tinnten wir wohl einer Reihe forperlicher Bustande die Macht zuschreiben, burch eine freilich nicht anschaulich zu machende Einwirkung auf ben Zustand ber Seele die Größe ihres Bewußtseins zu mindern. Allein auch hier scheint me bie lettere Anficht, in einigen Fällen wenigstens beutlich, anwendbarer. Der gesunde Schlaf entsteht, wenn forperliche Ermüdung der Seele eine Renge von Eindrücken zuführt, die allmälig mit bem Gefühle der Donmacht mach außen, bas fie erwecken, auch ben Geift vermögen, von ber Lebhaftigkeit feines Strebens nachzulassen und in den Zustand zurückzukehren, aus welchem seine inneren Zustände nur durch die That jener Aufmerksamkeit zu einem bewaßten Leben hervorgehoben werben. Aber die vorausgesetzte Erschöpfung der Centralorgane, sofern sie etwa nicht mehr fähig sein follten, das bewußte leben durch ihre Mitwirkung zu erhalten, wird schwerlich zuzugestehen sein, den wir sehen, daß wie irgend ein ben Geift lebhaft ergreifendes Streben sich plötlich erhebt, jene höheren Thätigkeiten keineswegs, wohl aber die Kraft der Seele, nach außen Wirkungen zu erregen, bebeutend abnimmt. Je gesinder ein Mensch ift, defto leichter ift er, wie wir namentlich an Rindern sehen, im Stande, fast augenblicklich einzuschlafen, obwohl er vorher im ungetrübten Besitze aller sensiblen und intellectuellen Fähigkeiten mar. Es gelingt ihm, indem er willfürlich seiner strebenden Thätigkeit Rube gebietet, und wo kein badurch nicht zu beschwichtigendes Gefühl sich ihm entgegenstellt, wird die Rube ber Glieder, die Schließung der Augen, Diese selbstgeschaffene Passivität und Abschließung gegen alle abzuhaltenden neuen Reize denselben Erfolg haben, wie die körperliche Ermüdung im andern Falle. Es scheint mir daher, baß auch diese keineswegs baburch den Schlaf bedinge, daß Kräfte die Centralorgane aufgezehrt wären, ohne welche das Bewußtsein nicht bermfellen ware, sondern daß positive Empfindungen forperlicher Erschöpfung, felbst also geistige Ereignisse, sich als Gegengewichte ber bewußten strebenden Kraft ber Seele auhängen, und sie ebenso in ihrer Beweglichkeit zu lähmen vermögen, wie andere intellectuelle Gefühle sie bald steigen, bald erschlaffen laffen, bei benen es schwer-halten wurde, eine abnliche Steigerung ober Minberung in der Thätigkeit der Centralorgane vorauszusepen, die nicht erst von biefen Gefühlen ausgegangen mare. Wir meinen daber, die zusammenftrömenden Empfindungen von der beginnenden Unfähigkeit der peripherischen Organe lähmen ben Eifer des Bewußtseins, und wo die Centralorgane durch ihre leiben baffelbe zu bewirken vermögen, bringen fie die Berdunkelung des Bewußtseins nicht durch Mangel ihrer Function hervor, sondern durch die Störungen berfelben, die den Zustand ber Seele ebenso positiv verandern banen, wie jeder Empfindungsreiz, der sich in einem seusiblen Nerven eingefunden hat. Wir sehen daher die Schläfrigkeit eintreten, wenn die Ermüdung ber Angen schon besondere Anstrengungen erfordert, sie dem Lichte gezwungen Men zu erhalten, wenn die Haltung des Körpers nicht mehr unwillfürlich bon ben motorischen Rerven besorgt wird, sondern eine willfürliche Zusammennehmung ber Rrafte verlangt, und alle anderen Ginftuffe, die biese Summe bon Lebensgefühlen schneller als eine gewöhnliche Ermüdung erwecken, weren, wo nicht ein sehr lebendiges Streben ihnen das Gleichgewicht halt, Dieiche Reigung zur Ruhe erwecken. Selbst einzelne Theile dieser ganzen

Stimmung, die längere Blendung der Angen durch trübes, weißes Wolkenlicht, sind schon im Stande, gewissermaßen associirend diese Disposition der Seele zu erzeugen. Diese Betrachtungen sind der gewöhnlichsten Erfahrung entsprechend. Nur eine wissenschaftliche Hypothese kann darauf führen, daß die Gewalt, die uns dem Schlafe in die Arme führt, in einer Unfähigkeit der Hirnorgane bestehe, länger Bewußtsein zu produciren; wer sich selbst beobachtet, wird immer zugestehen mussen, daß eine Fortsührung unserer Gedankenreihen uns nur durch eine tiefe Abneigung schwer gemacht wird, und daß wir vielmehr auf die wachsenden Müdigkeitsgefühle hinhorchen und auf sie einen größeren Werth legen, als auf die Vorstellungen, die uns in

folden Fällen gewöhnlich beschäftigen.

Es ift nun freilich die Frage, wie weit sich diese Annahmen auch auf die Falle von plöglichem Schwinden des Bewußtseins ausdehnen laffen, die aus verschiedenen Urfachen vorkommen. Wenn Jemand vor Schmerz oder Angst ohnmächtig wird, so ist es wohl ebenso glaublich, daß durch dies Gefühl, als psychisches Ereigniß, eine Erschütterung ber Seele, wenn wir uns dieses Bildes bedienen dürfen, hervorgebracht wird, welche die Ausübung ihrer Thatigkeit hemmt, als bag eine Erschütterung ber Centralorgane dieser Thätigkeit ihre sie bedingenden Substrate entzogen habe. Und in der That überredet uns davon noch mehr die Art, wie allmälig ein fleigender Schmerz alle unsere Vorstellungen unterbrückt und sie fast in die einzige Schmerzempfindung verwandelt, noch lange, ehe jene vorgebliche Unfähigkeit ber Centralorgane eintritt, und sie wird weiter bestätigt durch die ahnlichen Folgen rein psychischer Affecte bes Schreckens, ber Ueberraschung, bei benen es wenigstens nur einer eigensinnigen Theorie gefallen tann, zur Erflärung der nachfolgenden Bewußtlofigfeit den Umweg durch eine Abynamie ber förperlichen Centralorgane zu nehmen, bie offenbar im Gegentheile erft durch dieses Nachlaffen der geistigen herrschaft entsteht. Anders scheint es sich zu verhalten, wenn Jemand bei plötlicher mechanischer Erschütterung des Gehirnes bewußtlos hinfturzt, und in diesem Borgange liegt ohne Zweifel das Ueberredendsie, was der Materialismus als gewöhnliches Experiment für seine Ansicht vorführen kann. Indeffen können wir doch nicht umbin, auch bieses Beispiel mehr überraschend, als beweisend zu finden. Gin beträchtlicher Stoß auf die epigastrische Gegend, ein heftiger Schlag auf die Testikeln reicht zu plötlicher Bewußtlosigkeit auch bin; und boch scheint es ziemlich ungereimt, anzunehmen, daß hierdurch eine bedeutende Störung fämmtlicher dem intellectuellen Leben dienender Centralorgane hervorgerufen Wer sich erinnert, welche namenlose Angst häufig die Leiden von Organen erregen, die dem sympathischen Systeme unterworfen sind, und welches Gefühl ber Bernichtung fich an plogliche mechanische Beeinträchtigungen berselben knupft, ber wird nicht anfteben, auch bei ber Erschutterung des Gehirnes eine fehr schnell bis hohem Grabe ansteigende Schmerzempfindung für möglich zu halten, die ben Ablauf des Bewußtseins unterbrechen tann. Aber die Bewußtlosigfeit wird hier länger als in vielen anderen Fallen dauern, da allerdings durch die Berletzung theils eine fortwährende Duelle hemmender Eindrücke geöffnet ift, theile die Zuleitung aller neuen Eindrücke durch sensible Nerven auf das Mannichfachfte gestört sein tann. Bir wollen indeg nicht leugnen, daß vielleicht die Erklärung noch andere Punkte zu berücksichtigen hat. Wir haben bieber nur angenommen, daß wirklich im Bewußtsein schon aufgestiegene Empfindungen ober vielmehr Gefühle des Schmerzes, die bewußte Thatigkeit der Seele gelähmt haben;

aber allerdings können wir biese Lähmung uns auch entstehend benken von Beranderungen in dem inneren Zustande ber Seele, die keineswegs selbst um Bewußtsein gelangen. Wo bas eine, wo bas andere flattfindet, ift swerlich zu entscheiben, obwohl die drouischen Bewußtlofigkeiten und die Erscheinungen des Blobsinnes auf die letteren Ursachen zu deuten scheinen. Am dazu finden wir keinen hinjänglichen Grund, anzunehmen, daß überall en Rangel ber Mitwirtung forperlicher Organe bas Bewußtsein, gleich als hänge es nur von ihnen ab, verschwinden laffe; wir fanden vielmehr die Möglichteit torperlicher Störungen und hemmungen, die dem an fich nicht an die Centralorgane gebundenen Bewußtsein entgegentreten. Bie solche Ginfluffe bier hemmend, so wirken sie auch oft beschlennigend und geben bem Gebankenlaufe michiebene Richtungen. Manche Stoffe bringen nach bem Genuffe einen lebleften Joeenflug hervor, in welchen zulest alles individuelle Streben ber Seele mleren geht und sich ber Anschauung bieser Phantasmagorien hingiebt; allein kines diefer Mittel thut dies, ohne zugleich die ganze Summe der Lebensgefühle panbern, die Empfänglichkeit ber Sinnesorgane für die Außenwelt bald gu möhen, bald abzustumpfen, ohne ferner eine Menge neuer, ungewohnter Gefühle, subjectiver Empfindungen anzuregen, und so bie Seele in eine mmorphotisch verzogene Umgebung zu versetzen, in welcher fie sich ebenso mig ungerftreut erhalten wird, als beim Schwindel unter einer beweglichen flut einstürmenber Gesichtseinbrude. Mit ber Mannichfaltigkeit ber Abmhselungen, welche biese torperliche Aufregung hat, wird auch die Schnelligkeit diefes Gebankenfluges übereinstimmen, und man wird zuweilen in bem Inhalte dieser Delirien selbst noch erkennen können, welche Organe burch hre Aufreizung ben überwiegenbsten Antheil zu biesem Gefühlstreise gegeben haben; denn er wird in Gedankenverbindungen wiedererscheinen, tie m eine irgend welcher früheren Erfahrung entlehnte Umgebung und Deu-In ähnlicher Weise haben wir uns die Entstehung der ung zugesellen. Traume und der fixen Ideen Wahnsinniger vorzustellen. Nicht Alles ist in ten Traumen nur eine sich fortspinnende Erinnerung der früheren Beschäfigungen oder Vorstellungen; Vieles mag nur von den fortwährenden Einbiden, die von inneren Organen der Seele zugeführt werden, zum Theile felbft von noch möglichen Wahrnehmungen des Aeußeren herrühren, zu welen Empfindungen die Seele, unbewußt der eben stattfindenden wahren Berhältniffe, aus ihrer Erinnerung eine passende Scenerie hinzubichtet. So bas Fliegen, bas Berabsteigen in Abgrunde, bas Gefeffeltsein an eine Stelle, Traumbilder, die so häufig vorkommen, von Unordnungen in den wowischen Centralorganen, Hyperästhesien und Anästhesien des Mustelgeibles herrühren, während Schmerzen und unangenehme Empfindungen zu Mittenen Grausamkeiten umgewandelt werden. Bon diesen flüchtigen Traumidern geht durch eine Reihe subjectiver Empfindungen, durch die Sinnesinshungen des Flockenlesens, Mückensehens, durch die wandersüchtige Unwe der Sterbenden biese Gewalt ber körperlichen Eindrücke zur Beherrhung des Gedankenlaufes bis zu den Vorstellungen über, die in verschiedenen. Graben das Bewußtsein beherrschen, und von dem einfachen Irrihume an, burch die zähe festgehaltenen Borurtheile sich bis zu den fixen Ideen des Bahnsinnes steigern. Irgend ein krankhafter Zustand des Körpers kann mit beinigender Consequenz ein bestimmtes Gefühl im Bewußtsein unterhalten, welches bald fic die ganze hypochondrische Aufmerksamkeit gefangen siebt, um entweder bei einer Bahnvorstellung stehen zu bleiben, die irgend the Infällige Erinnerung dem lebel unterschob, oder fortwährend von einer

abentenerlichen Deutung zur anderen überzuspringen. Allein so viele Beispiele sich auch für diese Entstehung sinden sollten, so müssen wir doch nicht vergessen, daß solche Leiden auch aus dem Innern des geistigen Lebens selbst entspringen können, und selbst jene körperlichen Grundlagen würden sie nicht hervorzubringen im Stande sein, wenn nicht das geistige Leben in sich selbst schon die Möglichkeit trüge, durch einige seiner Ereignisse in eine innere

tranthafte Spannung zu gerathen.

44. Der Rürze halber hinweggehend über manche Ausführungen, die fich hier noch barbieten würden, haben wir noch einen zu unserem Plane gehörigen Gegenstand zu erörtern. Bu ber Gesammtheit ber sinulichen Weltanschauung, die wir abgetrennt von allen höheren geistigen Thätigkeiten, als Object einer Physiologie ber Scele hier behandeln wollen, gehört noch der Unterschied, den das Bewußtsein zwischen und selbst und ber Außenwelt stiftet. Eine Betrachtung ber verschiedenen Formen bes Bewußtseins und Selbstbewußtseins muß baber bem Borigen jur Erganzung bienen und wird einige noch zurückgebliebene Dunkelheiten zu zerftreuen suchen. Wir werben in dieser Beziehung hauptsächlich barauf zu sehen haben, in wie weit die bisher namhaft gemachten Umftande wirflich bas vorhandene Seelenleben erklaren, und ob es nicht Erscheinungen in ihm giebt, die aus biesen nur beswegen hervorzugehen scheinen, weil wir, bie ausgebildeten Seelen, bie in ber That bazu noch fehlenden Bedingungen stillschweigend fogleich suppliren. Dit bem Ramen bes Bewußtseins nun bezeichnen wir zuerft jenes einfache transitive Wiffen, welches alle Borftellungen, Gefühle, Strebungen bergestalt durchdringt, daß von ihnen allen ohne dieses Gewußtwerben überhaupt nicht bie Rebe sein könnte. So wenig von ben Farben alles Licht, so wenig läßt fich von diesen Erscheinungen allen dies Bewußtsein abstrahiren, fie haben ihr Dasein nur für das Subject, das überhaupt wiffen tann. In diesem Sinne haben wir bisher vom Bewußtsein gesprochen und seinem Inhalte bie Reibe jener uns unbefannten, unbewußten Seelenzustande gegenübergestellt, die der Seele nur ebenso wie jeder anderen Substanz, die des Wiffens unfähig ift, widerfahren tonnen. Ein foldes Bewußtsein nun ertlart teineswegs schon die Gesammtheit ber inneren Erscheinungen; es absorbirt sich vielmehr in dem jedesmaligen Inhalte, auf den es trifft, und so oft diesem ein anderer substituirt wird, wurde es auf diesen übergeben, ohne ben vorigen festhalten zu können. Denken wir uns jede Borftellung nämlich ber Seele burch einen außeren Eindruck abgewonnen, so wurde zunächst bem Bechsel bieser Einbrucke nur ein Bechsel bes Wiffens, nicht aber ein Biffen von diesem Wechsel nachfolgen tonnen, und anstatt ber Ginheit bes Bewußtseins, welches das Mannichfaltige zusammenfaßt, würde ein ebenso vielfaces Biffen vorhanden fein, als gleichzeitig ober fucceffiv Einbrucke auf uns eingewirkt haben. hier ift ber erfte Fall, wo wir mit einem fehr häufigen Irrthume in bem gegebenen Thatbestande alle nothwendigen Bedingungen zu einer Folge icon vorhanden glauben, weil wir bas Eintreten ber Foige gu sehr gewohnt sind. Indem wir überlegen, was wohl geschehen werde, wenn eine Reihe von Eindrücken auf die Seele wirtt, faffen wir fie eben in unferer Ueberlegung ichon in eine Reihe zusammen und glauben bann, bies muffe bie zu untersuchende Seele fogleich auch thun; wir bebenten aber nicht, bag wir jene Zusammenfaffung burch eine Thätigkeit vollziehen, von ber fich in ber Seele, so weit sie bis dahin Gegenstand ber Untersuchung gewesen ift, noch gar nichts vorgefunden hat. Man muß baber anerkennen, bag wenn überhaupt auch ein Wiffen von dem Uebergange und Bechsel des Biffens ftatt-

finden foll, dann anch die gegenseitigen Berhaltniffe gleichzeitiger Einbrücke der ihre successiven Zusammenhangsformen ebenfo als neue Eindrücke zweiter Ordnung betrachtet werden muffen, die nur, wenn es auch für sie eine Empfänglichkeit des Wiffens giebt, Gegenstände des Bewußtseins werden binnen. In diesem Umftande liegt der Grund zu der Annahme eines inneren Sinnes, die man früher zu machen pflegte, und die keineswegs durch die mbere ersett werden kann, nach ber um ber Einheit ber Seele willen alle eigelnen Zustände derfelben ohnehin in Zusammenhang ftehen müßten. Denn der Einheit der Seele wegen wurde ihren Zustanden nur eben dieser Insammenhang zukommen, den die Einheit einer Substanz ihren Zuständen gewähren tann, nämlich ein an fich nicht gewußter; daß aber jene Berbupfung in einem alles Mannichfaltige burchbringenben Wiffen von biefer Rannichfaltigkeit bestehe, daß also die das eien de Berbindung zugleich eine Borftellung von dieser Berbindung sei, folgt nur durch eine Subreption aus jener Einheit der Seele. Denn offenbar, so gut es es in dieser unbewußte Borftellungen giebt, so gut konnte auch jener Zusammenhang ein eben nur whandener, vom Bewußtsein aber keineswegs mahrgenommener sein. Es ift wer ausbrücklich als die zweite Form des Bewußtseins zu erwähnen, daß t and ein Wiffen vom Bechsel und ben Berhaltniffen bes Gewußten giebt. Dagegen kann man die Rothwendigkeit bezweifeln, nun noch ein brittes unmittelbares Wissen der Seele von sich selbst anzunehmen. In der That heint die Seele, wenn fie von fich wiffen foll, zur Bildung ihrer Renntniß wa fich felbft nur auf bemfelben Bege gelangen zu können, wie zur Bilbung jedes andern Begriffes, indem sie nämlich in dem Inhalte ihrer Borkellungswelt sich selbst findet, ober boch Spuren ihrer eigenen Thätigkeit, de auf fie felbst zurückleiten. Dennoch fragt es sich, ob diese Abweisung mer Reinung ganz richtig ift. Der Name 3ch hat die Unbequemlichkeit, mierlei bezeichnen zu sollen, was man boch nicht verwechseln barf. Zuerft rimlich bezeichnet er die Seele als das Subject der Untersuchung, welches diese Frage nach seiner eigenen Natur aufwirft; zweitens die Seele als das Object, um beffen nähere Kenntniß es sich eben handelt; brittens aber bepiquet er auch noch bas Bild, bie Borstellung, die sich bas erste von dem weiten macht. Goll baher bas Wesentliche bes 3ch in ber Ibentität bes Subjectes und Objectes bestehen, so ist bies nur insofern richtig, als jedenfells das Wesen der Seele das Object ift, das sie als untersuchendes Subtet erreichen und erfaffen will; aber unrichtig, wenn die gewöhnliche Bor-Mung vom Ich, wie sie sich im Bewußtsein als ein Phanomen neben ankien ausbildet, als eine gelungene Auflösung dieser Aufgabe betrachtet bird. Die Ratur der Seele, wie alles Uebrige, tann dieser selbst nur nach bu Auffaffungsformen modificirt erscheinen, welche sie für alle Objecte besitt; de aber die Producte dieser Anffassung gerade hier dem Wesen des Aufzu-Menden vollkommen entsprechen sollten, ist eine sehr unwahrscheinliche Borassehung, und viel wahrscheinlicher, daß ohne ausdrückliche Borbereitung bes Gebantens für biefes Problem bas Bilb, bas bie Seele von fich faßt, Kenlich weit von einer getreuen Darstellung ihrer Natur entfernt sein werde. Bem wir nun einige Bemerkungen über die Art hinzufügen, wie die Vorkellung vom 3ch sich ausbildet, so betrachten wir diese ausdrücklich nur als in solches innerliches Phanomen und verfolgen ihre. Entwicklung so weit, bis das Bedürfniß sichtbar wird, sich dieser bloß mechanisch-psychologischen Indbildung unserer Kenntniß vom Ich zu entschlagen und die weitere Auf-Narung in einer wissenschaftlichen Theorie über die Natur der Seele zu suchen.

R.

21

民,

1 11

7 5

. 🗮

E,

12

1

A.

! Die

Ai

10

地

t L

42

II

10

14

à

į,

M

E

\*

15

15

1

i b

\$:

¥

į

45. Allein auch nach biefer Theilung ber Aufgaben enthält die Frage, wie sich eine Borftellung vom Ich ausbilde, zwei verschiedene, nur zu großem Schaden aller Untersuchung vermischte Fragepunkte; einmal nämlich muffen wir wiffen, welcher Juhalt überhaupt auf jeder Stufe der Entwicklung den Begriff des 3ch erfüllt; zweitens aber, wie wir dazu kommen, irgend einen Inhalt als nicht der übrigen Mannichfaltigkeit der Vorstellungen coordinirt, fondern ihnen allen entgegengesett, mit diefer Innigkeit einer Buruckbeziehung auf uns selbst mit uns zu ibentificiren. Dem Spateren überlaffenb, ben Sinn ber zweiten Frage noch beffer hervorzuheben, beginnen wir mit der ersten. Der einfachste Inhalt, den die Borstellung vom Ich haben kann, ift die Wahrnehmung des eigenen Körpers. Nicht allein, daß sie sich im Wechsel aller übrigen Wahrnehmungen gleich bleibt, auch unsere Empfindungen sehen wir vielmehr an Beränderungen biefes abgeschloffenen Gebietes sinnlicher Anschanungen gebunden, und grade die Sinneswahrnehmungen, die uns durch Widerstand am meisten den Begriff fremder Realität aufdringen, entstehen erft bei wahrnehmbarer Berührung mit biesen sinulichen Grenzen, in denen unser geiftiges Leben eingeschloffen ift. Dennoch, mare es nur dies, daß die Erscheinung unseres Rörpers sich zwischen alle anderen Eindrücke eindrängte, so wurde bies noch nicht bazu führen, biefen Gegensat zwischen Innerem und Aeußerem hervorzubringen, ber ber Borftellung vom Ich zu Grunde liegt. Aber daß bie Grenzen des Körpers zugleich die Grenzen find, innerhalb beren Gefühle ber Luft und Unluft bie Beranderungen begleiten, Regungen bes Willens unbedingten Gehorfam finden, dies erft legt auf seine Vorstellung ein so entscheibendes Gewicht, daß er, als bae eigene Gelbft uns gang unvergleichbar mit allem andern, biefem gegenübertritt. Gäße eine bloß vorstellende, nie Schmerz und Luft fühlende, nie begehrende Seele in einem Rörper, der ihren Anregungen nicht gehorchte, so hätte sie nie Beraulaffung, dies Substrat ihres Daseins von der äußeren Welt zu unterscheiden. hier ist mithin der Körper der Inhalt der Ichvorftellung, das sinnliche Gefühl ber entscheidende Charafter, der ihn vom Aeußeren abtrennt, und barnach muß man bas beurtheilen, mas bieses Gelbftbewußtsein für das übrige Seelenleben leiftet. Denn dies scheint allerdings nicht fehr viel, und man fann anstehen, ob man biefes erfte Bewußtwerben eines Unterschiedes zwischen Innerem und Aeußerem schon mit bem Ramen eines Selbstbewußtseins belegen soll. In der That ift hier eigentlich bloß ein Unterschied gefühlt, ohne daß bieses Gelbft irgend einem deutlichen boheren Begriffe untergeordnet mare, ber seinen Inhalt und die Rechtsgrunde seiner Entgegensetzung gegen bas Aeupere angabe. Allein biefer Mangel einer Restexion über bie Bebeutung ber entgegengesepten Glieder hebt bie Energie bes Gegensages nicht auf, mit bem in bem geringften finnlichen Schmerze die Seele fich als ein Selbst dem Aeußeren gegenüber fühlt. Es scheint mir daber eine fruchtlose Beisheit, ben Thieren, bei benen alle biese Umftande vorkommen, ein Gelbstbewußtsein absprechen zu wollen; nur dies wird man behaupten burfen, daß ber Inhalt, ben ihr Borftellungefreis biefem gefühlten Gelbft unterschieben tann, fich nicht über einige, bem mahren Wefen ber Seele unangemeffene Bilber erheben wirb, obwohl benn auch bie Vorstellung, die der Mensch von seinem Ich hat, auf so absolute Wahrheit keinen Anspruch machen kann. Dreierlei wollen wir daher hier bemerken: erstens, daß der Grund einer Entgegensetzung überhaupt schon in dem einfachften sinulichen Gefühle gegeben ift, bas auch bas armseligste Thier bebuten wird, sich mit ber Außenwelt zu verwechseln; und auf tiesem ober anderen

Besihlen wird auch bei jeder spätern Ausbildung die eigenthümliche Junigkeit der Juruckbeziehung beruhen, die dem Begriffe bes 3ch gehört; zweitens, daß in Arichthum bes Selbstbewußtseins nur verschieden sein wird nach ber Bebetteng, die dem 3ch gegeben wird, nicht nach der Energie des Gegenfages; wittens, baß icon biefe einsachen Umftanbe jene Beziehungen zu einer Augenseit erflaren, die bei allen unsern sinnlichen Wahrnehmungen vorkommen. Bir haben früher die Frage berührt, wie unsere Sinnesempfindungen bazu gelugen, auf ein Aeußeres bezogen ober nach Außen versetzt zu werden; wir sem jest, wie grundlos die veralteten Annahmen eines eigenthümlichen Nachufenwirtens unserer Sinnesorgane find, benn sie wurden voraussetzen, bag be Seele eine Borftellung von Diesem Draugen schon habe, während sie boch of im Berlaufe ber Sinneswahrnehmungen entstehen tann. Und zwar ist wiet Außen, das wir hier im Gegensaße jum Selbst auftauchen seben, zuuch noch fein raumliches, sondern ein ideelles; nur ber Gedante deffen, was wit Ich ift; erft weitere Erfahrungen, die der sich gleichbleibende Körper durch kim Bewegung in ber Welt mannigfacher Objecte macht, welche alle ben Garafter biefes nicht - 3ch tragen, lehrt uns bie außere Welt als eine raumich Aeuferlichkeit fassen, und auf sie alle die Empfindungen beziehen, die für sich Wif betrachtet, burchaus keine solche hindeutung enthalten. Laffen wir lange m einer einzigen Farbe unfer ganzes Sehfelb ohne Unterschiede der Helligkeit Bestalt beleuchten, so können wir uns noch, trop des Widerstrebens unsem an die Angenwelt gewöhnten Erinnerung, in diesen Juftand bloßer auf wit Aenferes bezogener Empfindung zurückversetzen; Farben und Tone erheinen dann wie das Wärmegefühl, als unsere eigenen Affectionen. Bists - und Gehöreindrucke mit ihrer mathematisch - regelmäßigen Mannigilligkeit beganstigen, da wir in uns keinen Grund dafür finden, allerdings sosich die erfolgende Beziehung auf ein Aeußeres 1). Go wie aber das Geill der Selbstheit diese Auslegung der äußern Welt bedingt, so bereichert sich methet aus dem Fortschritt derselben die Borstellung jenes Selbst. Nicht in Körper allein wird sein Bild barstellen, sondern die Erfahrung wird leicht la Unterschied des Beseelten und des Unbeseelten auch dem blödeften Sinne missich machen, und so wird selbst das Thier sich unter dieses Bild des bestelten Körpers, wenn gleich nicht unter ben Begriff ber Seele subsuwin. Es wird ferner mit jenem Bewußtsein, welches verschiedene Vorstel-Ingen gleichzeitig und successive in ein höheres Wissen vereinigt, aus den zahl-Ma Bildern, die es von fich in jedem Zustande seiner Thätigkeit und seines didens erhielt, sich eine Lebensgeschichte zusammensetzen, deren einzelnen Theiwieder das mittlere Bild, das aus allen Erinnerungen sich ergiebt, als belimbiges Subject gegenübertritt. Bermittelft jenes Bewußtseins wird es nicht bloße Höhle sein, in der Vorstellungen nach mechanischen Gesetzen der Usociation und Reproduction nur auf= und niedertanzen, es wird nicht die rekoducirte Vorstellung als eine ganz neue ansehn, sondern wissen, daß sie im Gazen seines Lebens schon ihren Platz hatte, und so wird denn diese Gestalt M Selbstbewußtseins alles das leisten, was wir nothwendig auch den Thieren Ahreiben müffen. Db nun, und wie weit die Intelligenz ber Thiere sich ihn diesen Standpunkt erhebt, mogen die entscheiben, die bies wagen; genng m und, wenn ohne unwahrscheinliche Boransseyungen das erklärbar ift, was burch die beutlichsten Erfahrungen ihnen zuzuschreiben gezwungen sind. Diese Gestaltung nun eines empirischen 3ch erlaubt uns zuerst, davon zu spre-

<sup>1)</sup> Bergl. meine allgemeine Pathologie. S. 150 ff.

den, daß wir nicht blos ein Wahrgenommenes wiffen, sondern uns seiner bewußt find, indem wir über jenes blos transitive Wiffen hinaus, bas in jeder einzelnen Sinnesempfindung flattfindet, noch jene empirische Vorstellung unserer felbft mitbringen, und dem Bahrgenommenen feine Beziehungen zu ihm geben. Diese Einreihung eines neuen Eindruckes in das empirische 3ch kann mit grb-Berer ober geringerer Ausbehnung erfolgen: wir meinen uns unserer nicht blos dann nicht bewußt gewesen zu sein, wenn wir schlaftrunken auffahrend, von jeder früheren Erinnerung entblößt, den Sinneseindrücken wie ein ganz neues Wesen entgegentreten, das erft ein Ich werden foll; auch im Borne glauben wir uns zu vergeffen, wo wir zwar ein Ereigniß mit ber außerlichen Lebensgeschichte unseres 3ch zusammenreihen, aber nicht mit ben Gefinnungen und Borfähen, die einen beständigen Zug dieses Ich bilden sollten. Je nach bem Reichthum des Inhalts mithin, den in jedem Augenblicke das Bewußtsein des empirischen 3ch hat, werden wir uns einer Sache, die wir mit ihm ausammenfassen wollen, mehr ober weniger bewußt sein 1). Und hier ist denn auch der Wohnsitz jener Schwäche ober Undeutlichkeit ber Borftellungen, die wir nicht als eine primitive Gigenschaft berfelben ansehen konnten. lungen erscheinen uns unklar, benen bas empirische Ich nicht mit einem solchen Reichthume verwandter Vorstellungen entgegenkam, daß sie durch mannigfaltige Berflechtung mit ihnen eine bestimmte Stelle im Bewußtsein hatten erhalten Außer andern geht dies gewiß auch manchen Traumvorstellungen so, die entweder ganz vergessen werben, weil sie sich während des Traumes mit keiner bestimmten Lebenserinnerung verbinden konnten, und für die es daher dem Bewußtsein an Handhaben der Reproduction fehlt, oder die, durch irgend eine einseitige Affociation wiedererweckt, fremb und feltsam burch unfer Gemuth schweben, ohne irgendwohin eingereiht werden zu können, und bie doch oft mit unerflärlichen Nachtlangen bes Gefühls, mit eigenthümlichen Stimmungen uns überraschen und unser Bewußtsein überschatten.

ı

1

H

Jebe neue höhere Thätigkeit, die sich in der Seele entwickelt, wird auch bem Bilde des Selbst eine neue und gesteigerte Bedeutung geben, obwohl sie die Kraft des Gegensates zwischen ihm und dem Aeufern nicht fleigern tann, wie diese schon in der einfachen sinnlichen Lustempfindung lag. Ueber diese unserm eigentlichen Gegenstande fremde Reihe von Phanomenen erlauben wir uns nur einen kurzen Ueberblick. Dhne Zweifel bilden sich auch bei bem Thiere im Laufe der Borftellungen aus dem mannigfaltigen Ginzelnen durch Berftärkung des Analogen und Abschleifung des Berschiedenen allgemeine Bilber aus, die in ber Anwendung ihm die allgemeinen Begriffe unseres Denkens ersegen; auch bei ihm wird eine oftmals wiederholte Reihe von Wahrnehmungen, benen ein anderes Ereigniß folgte, bei jedem neuen Gintreten ber Anfangsglieder auch die Erwartung des neuen Eintrittes jenes Schlufgliedes erweden, und so wird sich bei ihm bieselbe Rontine ber Erkenntniß ausbilden können, die bei uns fich auf die Schluffe bes Denkens grundet. Bahrend wir aber im gewöhnlichen Leben uns allerdings häufig ebenfalls diefem Mechanismus bes Gebankenlaufes hingeben, so bag ber Fortgang unserer Gedanken an einem solchen Faben ber Reproduction und Affociation verläuft, so unterscheibet sich doch davon anderseits das Denken baburch, daß es eine Kritik ift, welche die durch die Wahrnehmung dargebotenen Verknüpfungen von Borstellungen zu rechtfertigen sucht, indem fie dieselben auf Begriffe juruckführt, die eine in bem Inhalte der Borftellungen vorhandene objective Nothwendigkeit solcher Ber-

<sup>1)</sup> Vergl. Instinct. Dieses Handwörterb. Bb. II. S. 199.

hipfung bebenten. Das Urtheil verbindet zwei Begriffe nicht deswegen, weil bit lauf der Erinnerungen sie zusammen, wie zwei Tone der Musit, emporfint, sondern fie als Subject und Pradicat gegenüberstellend, rechtfertigt es die Berknüpfung, indem es den einen als die Substanz ansieht, die dem andern me Statte ber Anheftung gewährt. Baculus stat in angulo, ergo pluet, if ein thierischer Schluß, in welchem die Erinnerung einer Bahrnehmung die kwartung einer früher damit verbundenen erregt; ber Schluß des Denkens wegen rechtfertigt solche sinnliche Berknüpfungen bes Borftellungsverlaufes, wem er ein Ereigniß durch Unterordnung eines speciellen Falles unter ein dgemeineres Gefet beweift. Diese eigenthümliche Thatigfeit bes Dentens m, wie sie bem ganzen übrigen Kreise unserer Erfahrungen größere Rlarheit un Sicherheit verleiht, wendet sich auch auf den Juhalt des 3ch zurud und icht ihn nach allen jenen Begriffen abstracter Art du bestimmen, welche fie m bie übrigen Bahrnehmungen bineinarbeitet. Einfache Grfahrungen, wie bie von ber Entbehrlichkeit mancher Rörpertheile für die Existenz des 3ch, m Anschauung des Todten, unterftügen sie; bald wird das Bild des belebten tipers unaureichend jum Ausdruck des 3ch, und der Begriff einer beständign, den Bechsel überdauernden, unfinnlichen, denkenden Substanz tritt hier an ime Stelle ebenso, wie an die der gewöhnlichen Sinneserscheinungen der Bepif des Dinges oder der unbeseelten Subftanz an fich. Und wie in dieser m Sig ber Krafte, welche die außere Natur bewegen, so wird in ber Seele be lette Ursache gefucht, die der inneren Erfahrung zum Grunde liegt. der hat das Denken nur ben Allgemeinbegriff der Geele geschaffen, nicht Jeben sein Ich erläutert. Das Wesentliche ber Individualität liegt mithin nicht n dem Wefen ber Seele als denkender unveränderlicher Substanz, sondern in m empirischen Ich allein, das jett nur bezogen auf einen inneren Puntt erheint, in welchen bas Specifische bes Individuellen nicht reicht.

Aber gerade dies scheint unerträglich. Denn die Summe unserer bewerfahrungen, die das empirische 3ch bilden, ift von uns unabhängig; wir widen mithin andere geworden sein, wenn es uns anders ergangen ware. Bon biesem Gedanken sucht sich das Bewußtsein zu befreien, indem es einen Metischen Inhalt seines Ich an die Stelle des theoretisch allgemeinen oder ist empirisch individuellen sett. Denn im Allgemeinen wird es stets die Teum des noch unwiffenschaftlichen Borftellens sein, das 3ch, welches sich sprobe sigen das Denken zeigt, besto inniger im Gefühl zu ersaffen. Das Denken has Mittel, Allgemeines zu erkennen, das Individuelle entgeht ihm und tht nur einer unmittelbaren Anschauung offen. Und wie die sinnlichen Ge-Me zuerst unser noch mit bem Körper belastetes Ich von bem fremden außerha Universum abschieben, so meint man jett in reinerer Weise sich in intellatuellen Gefühlen selbst anzuschauen. Schon die eigenthümliche Stimmung d Geiftes, das Temperament, halten wir für einen nähern Wohnsit dieses Muchten 3ch; unbeschreiblich und unausbentbar, wie es ift, fühlen wir boch, bit wir es mit Niemand vollkommen ähnlich theilen. Nicht sowohl durch die Rasse seiner Renntnisse und den Inhalt seines Erlebten carakterisirt sich jest he Mensch vor fich selbst, fondern ausbrücklich biese ganze Objectivität nur für men zufälligen Uebungsplatz seines eigenen Wesens haltend, findet er sich vielin ber ihm bewußten Grazie, Manier und Gewohnheit seines Berhaltens, kines Gebahrens mit seiner eigenen Gebankenwelt wieder. Während bie Fordes Denkens allen Individuen gemeinsam, die Gegenstände ihrer Anwentang aber allen zufällig sind, ist hier allerdings die Selbstbetrachtung auf eine Imblage gerathen, die unendliche Mannigfaltigkeit zuläßt, und jedem Indi-

viduum seine specifische Berschiedenheit von anderen ermöglicht. Allein man tann fich nicht verhehlen, bag auch auf biefen afthetischen Charafter bie aufalligen Verkettungen des Lebens vom größten Einfluß find, und daß es selbst einem ahnenden Gefühle auch nur in seiner Weise schwer fallen mußte, durch die großen Umwandlungen der Sinnesart hindurch, die wir so oft eintreten sehen, ein und dasselbe Bild des Ich zu verfolgen. Ein anderer Hang kommt Wäre auch der ästhetische Charafter der seste Kern des 3ch, aus dem jede seiner Aeußerungen sich später entwickelt, so wäre er boch als eine Raturbestimmtheit ber Seele, an die wir durch Geschlecht, Constitution u. f. f. gebunden sind, zwar etwas im Ich, aber nicht das Ich selbst; wir haben uns nicht gemacht zu dem, was wir sind. Diese extreme Forderung, nichts dem bloßen Sein, sondern alles sich selbst zu verdanken, führt zu dem neuen Begriff der Seele, sich als reine Thätigkeit, sich selbst gestaltenbes handeln aufzufaffen; jene natürliche Bestimmtheit aber, so weit sie vorhanden ist, als eine der eigentlichen Natur der Seele fremde Seite der Endlichkeit und Aengerlichkeit zu be-Man glaubt fich jest nur noch in feinen Strebungen, feinen afthetischen ober moralischen Productionen zu besitzen. Zwar auch hier sieht sich bas Ich durch eine nicht aus seinem bewußten Selbst hervorgehende, sondern ihm nothwendige Gesetzgebung der Werthbestimmungen begrenzt, aber doch nicht in seinem Streben durch sie beherrscht. Bielmehr scheint ihm seine eigenste Substanz in einer That der Freiheit zu liegen, durch die es sich seinen Charakter und beffen Consequenzen selbst bestimmt hat. So ift die letzte Stufe erreicht, wo aus dem Begriff des Ich jeder substantielle Inhalt aufgezehrt ift, und der Kern der Individualität aus einer durchaus grundlosen That, für die es schwer halten würde, ein Subject zu finden, hervorgehn soll. einzelne hervorstechende Züge aus einer Phänomenologie des Selbstbewußtseins. Man sieht in ihnen, wie drei Fragen sich freuzen und ihre Beantwortung gegenseitig stören; zuerst die nach der allgemeinen Natur der Seele, des Subfirates aller beobachteten innern Erfahrungen, dann die zweite nach der specifi= schen Natur, durch welche die eigene Seele unterschieden ist von jeder anderen, die dritte endlich, nach der Art, wie sie sich auf sich zurückezieht, und in denn Begriffe, oder vielmehr in dem Bewußtsein der Ichheit diesen Unterschied noch einmal selbst vollzieht. Die Rathlosigkeit dieser Gedanken ist der Ursprung der wissenschaftlichen Untersuchung, die zwar an sich nicht weniger ein psychologisches Phanomen, in anderer Rücksicht boch als Gegenfat zu diesen gefaßt werden muß. Ueber bie verschiedenen Bege, welche fie einschlägt, versuchen wir später einen Ueberblick, und schließen hier, indem wir auf die frühere Bemerkung hinweisen, wie groß der Unterschied zwischen dem Gelbstbewußtsein, als einer Zurückbeziehung auf sich selbst und zwischen ber Erkenntniß des Substrates ist, das diese Zurückbeziehung unternimmt. Was auch die Natur der Seele sein mag, und welches Motiv in biefer auch für bie Existenz eines Selbstbewußtseins liegen mag, dies Bewußtsein selbst wird, wie schon früher durch das sinnliche Gefühl, so überhaupt nur durch Gefühl vermittelt, und nur jene Interpretation ber Natur bes sich auf sich Beziehenden, so weit sie stattsindet, hat die Eigenthümlichkeit bes Erkennens. Die Erkenntniß kann leicht zu irgend einem Begriff von der Seele kommen, kann felbst diese durch bas wesentliche Merkmal solcher Zurückbeziehung auf sich selbst bestimmen, aber baraus folgt noch nicht, daß wir dies so gefundene Substrat unferer selbst mit jener Junigkeit als mit uns eben zusammenfallend benken, wie dies überall geschieht, wenn wir den Namen 3ch aussprechen. Gesetz wir wüßten, Seele sei bas Subject, das sich selbst auch Object ift, so fragt sich, welche unter allen Sub-

fengen, die diesen Borzug theilen, nun unser, 3ch sei? Freilich diejenige, die der Subject und Object unferer inneren Erfahrung ift, aber welche ift biefe mfere? Man fieht leicht, daß wer Ich ju fich fagt, nicht ein bloßes theoretifet Bewußtsein vom Zusammenfallen des Subjectes und Objectes habe, sonben er fühlt, daß dieses Schicksal ihm jest eben selbst zustößt, während er ben algemeinen Fall benkt. So wenig als Jemand erkennen konnte, daß ihm ill ein Glied fomerze, wenn er nicht eben im Gefühl evident bies theoretisch um unausbruckbare Busammenfallen bes Ereigniffes mit feinem Gelbft emninde, so wenig würden wir ohne dies Gefühl der Einheit mit uns aus bloin Erkenntniß den Begriff des Ich jemals mit jener energischen Junerlichkeit iden, bie ihm jugebort. Wir wurden vom 3ch fprechen, fo wie vom Schmerze ikehaupt, wie von einem Gegenstande, dessen Ratur wir kennen, der uns aber wier nichts angeht. Diese Bemerkungen, beren voller Zusammenhang etwas p schwierig für biese kurze Darstellung ift, haben hier nur ben Zweck, bie icher gethanen Aeußerungen über das Selbstbewußtsein auch ber niedersten Hiere zu rechtfertigen. Sie besitzen es unstreitig; aber es wird arm sein, mit zwar nothwendig an Energie, aber gewiß an ausgebildeten Vorstellungen der die Ratur des Subjectes, dem es zukommt. Diese Selbsterkenntniß mg allerbings durch fehr verwickelte und vielfach verschlungene Gebankenreien allmälig entwickelt werden; aber bas Gefühl ber Selbstheit gewinnt dauch tanm an Lebhaftigkeit, noch weniger barf es als ein Product ans allerben Berkettungen von Borstellungen betrachtet werden. Ueber bie Gegenkinde dieses Abschnittes vergleiche noch VII.

## VI. Die Seele und die Centralorgane.

48. Gewiß nur auf bem Wege ber Beobachtung und bes Bersuchs wern fich unsere Kenntniffe über die Grenzen und die Art und Weise der Wech-Mittung zwischen Seele und Centralorganen, und so zwischen ihr und dem Uper überhaupt erweitern; aber wie überall, so werden wir auch hier von Erfahrungen erft bann einen Bortheil ziehen, wenn wir uns über bie Grundde verftändigt haben, nach welchen ihre Anssagen zu deuten sind. Auch diese banbfätze zwar mögen sich zum Theil mit dem Fortschritt der Erfahrungen the durch deren evidente Hindeutung auf gewiffe Wege der Erklärung festkilen, zum Theil aber find fie von der Art, daß fie fogleich anch für die Unmehmung ber einfachsten Bersuche eine vorgängige Sicherung bedürfen. Diese drachtungen sind bisher sehr wenig gemacht worden; ich habe früher einen Bafuch bazu gemacht, beffen Hauptpunkte hier einer erneuerten Prufung unworfen werden sollen 1). Nicht auf eine Bermehrung der unendlich vielen Mutasien über die Wirkungen dieses ober jenes Centraltheiles kommt es dahier hauptsächlich an, sonbern auf bie Beantwortung ber Frage, welche Agemeine Ansicht über die Art des Zusammenhanges zwischen Körper und Seele 4 sich sowohl vertheidigt werden könne, als für die Erklärung des Seelenlebie meisten Vortheile barbietend. Daß hierüber die Meinungen unbestimmfowanten, ift bekannt, und man kann aus ihrer Menge hauptsächlich vier kroorheben, die sich noch gegenseitig bekämpfen. Die erste ist jene materiali-Miche Ansicht, welche alle geistigen Thätigkeiten ebenso als sonst freilich nicht Miter erklärliche Prädicats des Stoffes betrachtet, wie etwa auch die chemischen Erwandtschaftsträfte uns als solche gelten. In so weit stimmt diese Ansicht

<sup>1)</sup> Bergl, meine allgemeine Pathologie. \$5. 9. 10. 11.

nicht blos mit jener anberen überein, welche bie Realität bes Stoffes überall von der Ibealität des Gedankens durchdrungen sein läßt, soudern fie eröffnet auch ber Phantasie einen bestechenden Ausblick in eine Welt des nuendlich Rleinen, in welcher kein Stoff ohne innerlich beseelende Lebendigkeit gebacht wird. Wenn mithin diese Theorie fich einestheils durch die Leichtigkeit ihrer Grundannahme, anderntheils burch biese scheinbare Befriedigung einer Sehnsucht bes Beistes empfiehlt, die nirgends einen unversöhnbaren Zwiespalt zwischen Stoff und Seele ertragen möchte, so hat sie ebenfo einen theoretischen Punkt und ein unbefriedigtes Bedürfniß gegen fic. Wir haben icon früher angeführt, daß die Einheit der Seele, oder vielmehr die Einheit des Bewußtseins, felbft wenn dieses nur zwei Empfindungen gleichzeitig in sich vereinigte, dieser Ansicht entgegensteht. Der höher organisirte lebendige Leib wurde nur als eine Kolonie fleiner Seelen erscheinen konnen, beren inneres Leben zu keiner Einheit eines Totallebens zusammenfließen könnte. Wie sehr man baher auch geneigt sein möchte, einzelne geistige Berrichtungen an bie Thatigkeiten einzelner hirnfasern ober noch kleinerer hirnelemente zu knüpfen, immer würde man über dieser korperlichen Organisation noch einen höberen Schlußpunkt suchen muffen, den man nur in der Annahme eines untheilbaren, bevorzugten Elementes finden könnte. Damit aber treibt biefe Ansicht über sich felbst hinaus, benn sie wird nun noch ein Mal zu erklären haben, wie die ganze Mannigfaltigkeit ber Körpertheile, die man immerhin als in sich felbst befeelt zu benten fortfahren mag, sich in eine Belt der Reize und der Organe für diefes individuelle Princip umgestalten tann, und auf welche Weise eine gegenseitige Wechselwirkung zwischen ihnen zu Stande kommt. Berfolgt man biefen Weg, so wird fich dann balb zeigen, daß nicht der Begriff der Seele, sondern der des Stoffes der eigentlich völlig unausbentbare und gang für unsere Ertenntnig undurchsichtige Begriff ift, so baß man vom Materialismus zu spiritualistischen Ansichten übergebend, eber den Leib aus geiftigen Monaden erbauen wird, als daß man die Phanomene bes Seelenlebens nur an der Combination von Daffen haften ließe. Andererfeits empfehlen fich jene materialistischen Anfichten für einen unbefangenen Ginn wenig baburch, daß sie zwar an aller Materie die Fähigkeit des Borftellens haften laffen, jedes ausgebildete Seelenleben aber, da es immer auf eine Berknüpfung wesentlich selbstständig bleibender Massentheilchen gegründet sein wurde, nur als ein precares Phanomen betrachten konnen, das nach der Auflösung jener Combination in das allgemeine dumpfe Weben der sinnenden Ma-Man muß gestehen, daß Ansichten biefer Art, mehr ober weterie zurücksinkt. niger fein ausgebildet, in neuester Zeit immer mehr Anhänger finden; man kann ihnen jedoch nichts weiter entgegenhalten, als die Frage, wie sie die erwähnten Aufgaben ber Erfahrung lösen wollen. Go lange bazu teine Auftalt gemacht wird, ift es gang fruchtlos, sie bekampfen zu wollen, ba sie auf einer Willfürlichkeit beruhen, die weder Beweis noch Gegenbeweis kennt. Leicht wären freilich alle Schwierigkeiten erledigt, wenn man fagen könnte, bas Gehirn bente, fühle und ftrebe; allein wenn es auch gesagt wird, so richtet sich doch die Wirklichkeit nicht nach biesen capriciosen Paradoxien. Am wenigsten barf man glauben, daß folche Ansichten auf ber Ueberzengung von ber Unmöglichkeit einer anderen Auskunft beruben; wir haben hinlänglich bereits gezeigt, wie wenig der Begriff der Seele unter dieselbe Rategorie der Täuschungen gehört, in welche 3. B. der der Lebenstraft zu verweisen sein würde; aber einer Tendenz, die angesteckt von einer an sich richtigen Ansicht, zu der Monomanie ausartet, mit einem und bemselben Gebanken ohne Berücksichtigung wesentlich verschiedener Rebenumstände alles beherrschen zu wollen, wird dies wenig wahrismer eine allerdings weit verbreitete Rohheit der Begriffe, sondern häusig auch ein falscher, bestechender Heroismus, der den Gipfel der Wissenschaft dann zu erreichen meint, wenn er destruirend wirkt gegen Alles, was der unbefanzenen Betrachtung gewohnt und werthvoll ist; aber es wird auch gewiß eine Zeit wiederkommen, in der man erkennen wird, daß die Entsernung von dem, was die Uedereinstimmung unzähliger, durch theoretische Bedenken unbeirrter Gemüther geheiligt hat, am häusigsten auch eine Entsernung von der Wahr- beit ist.

Man fann bem Materialismus völliges Unvermögen zur Erklärung **49**. eines Hauptpunktes vorwerfen; dies abgerechnet, ift er eine klare und einfache Richt daffelbe fonnen wir von der zweiten Betrachtungsweise fagen, velche das Gehirn nur als Organ der als selbstständig gedachten Seele gelten bffen will. In diesem Ausbruck, Organ, Wertzeng, verbergen fich ungählige Unflarheiten , und man fann ber gewöhnlichen Ansicht höchstens das Lob laffen, eine Protestation eingelegt zu haben gegen eine vollständige Bermischung der Seele mit bem Rörper, ohne daß sie doch beide anseinander zu halten und zu ertnüpfen gewußt habe. Hört man von einem Organ des Denkens sprechen, so drängt sich sogleich die Frage auf, in wiefern wohl diese Thätigkeit überfaupt eines Organes bedürfe, ober welche bestimmten Dienste biese gegebene Raffe des Gehirnes sammt den in ihr voraussetbaren Kräften biesem Zwecke p leisten im Stande sei? Hierauf vermisse ich in den gewöhnlich umlaufenden Ansichten eine Antwort, denn die ganz kopflosen Einfälle, die irgend eine Bewegung ober Beranderung im Gehirn sogleich Denten nennen, tonnen wir natürlich nicht für eine solche gelten lassen. Aber noch weiter, nicht blos die bestimmte Art der Hülfsleistung der Organe ift ganz im Dunkeln gelassen, sondern auch die Beweise für die Existenz derselben überhaupt stehen auf sehr schwachen Füßen. Daß irgend eine Zerstörung bes Gehirnes eine Geifteshätigkeit für unsere Beobachtung verschwinden läßt, kann im Allgemeinen nur für die oberflächlichste Betrachtung ein Beweis dafür zu sein scheinen, daß jene Hätigkeit birect von dem zerstörten Organe abhing. Go groß ist jedenfalls und so mannigfaltig die Verkettung der einzelnen Körpertheile und der geistigen Berrichtungen, daß eine ber letteren aufhören fann, wenn ursprünglich nur in sehr unbebentenbes Rad in dem gangen Getriebe schabhaft murbe, beffen Effect aber durch den Zusammenhang mit andern wichtig wird. Ebenso möglich ift es, daß eine geistige Thätigkeit verschwindet, nicht weil ihr das Mittel her Existenz, jenes Organ, entzogen ist, sondern weil ihrer Ausübung bei der Integrität der ihr zunächst zugeordneten Organe doch von anderen ein Biderftand entgegengesett wird. Wie das Aufhören, so ist auch jede Steigerung einer Geistesthätigkeit in demselben Sinne mehrbeutig, und nur ber seinten und umfassendsten Beobachtung wird es hier gelingen, die Abwesenheit bewirkenber Mittel von der Gegenwart hemmender, die Störung eines nächsten Organes von der eines nur indirect einwirkenden zu unterscheiden. Wir haben bie ganze Gewalt diefer ungunstigen Umstände bei der Ausdeutung der Gehirnfrectionen eintreten sehen. Es schien als Grundsatz zu gelten, daß jedes Drsan, durch beffen Reiz man Veränderungen in irgend einem Theile hervorbringen konnte, die Functionen dieses Theiles regulire; da gab es denn bald fast kinen Gehirntheil mehr, ber nicht in ber Blase und den Gedärmen Bewegungen hervorrief; ist beshalb nun das Gehirn nur ein Regulationsapparat für diefe? Offenbar hatte man hier nur einen, und zwar vielleicht einen nicht ichr nahen Angriffspunkt dieser Theile neben anderen aufgefunden, und ebenso

wird man fich hüten muffen, Seelenfunctionen ohne weiteres als bewirkt von ben Theilen ju betrachten, beren Beränderungen auf sie zurückwirken. Allein über die Führung der Untersuchungen in dieser hinsicht läßt sich teine allgemeine Regel geben; wir kehren baber zu unserer obigen Frage zurud, beren Beantwortung einigermaßen diesen Mangel ersetzen wird. Und hier glaube ich, wird sich leicht zeigen laffen, daß biese gewöhnliche Lehre von ben Seelenorganen ein völlig fruchtlofer Mittelweg ift, welcher die angenscheinliche Rothwendigkeit des Gehirns für das Seelenleben und die Unabhängigkeit des lettern nicht zu vereinigen weiß. Zu der nothwendigen Voraussetzung eines Wertzeuges können wir nur getrieben werben, wenn fich nachweisen läßt, daß dasjenige, welches sich seiner bedienen soll, zu dem beabsichtigten Effect allein mit seinen eigenen Kräften nicht hinreicht; baß ferner bas Mittel, bas boch nur mit seiner immanenten Natur weiter wirfen tann, jenen Effect hervorzubringen im Stande ist; daß endlich die Seele in diesem Falle selbst wieder die nöthigen Fähigkeiten besite, um bie Natur bes Mittels so zu handhaben, baß aus bieser Form der Anwendung bieser, aus einer andern ein anderer Erfolg entstehe. Ich weiß wenigstens nicht, durch welchen dunklen Begriff man sich diesen brei Anforderungen entziehen will, die wir überall stellen muffen, wo von Werkzengen die Rede ift, und die wir auch in der That alle befriedigt finden, wenn wir das Berhaltniß ber außern Rörperorgane, 3. B. ber Ertremitaten zu ben Intentionen ber Seele ins Auge faffen. Macht man aber Eruft damit, ihnen auch in diesem Falle zu genügen, so wird sich Bieles ganz anders stellen, als man gemeinhin annimmt. Auf die erfte Frage, ob die Seele überhaupt, um vorzustellen, um zu benten, zu urtheilen, zu schließen, ber körperlichen Organe bedürfe, wird die in Rede stehende Ansicht nur so antworten tonnen, daß zwar nicht die allgemeine Natur diefer geiftigen Borgange aus einer Mitwirfung jener erklärt werden folle, daß aber jedes Borftellen und Denken, sofern sein Inhalt aus ber außern Wahrnehmung aufgenommen wird, allerbings jene Mitwirfung bedürfe. Rur bazu nothigen bie Erfahrungen und nur dies gestatten sie. Daß wir eine Melodie in der Reihenfolge ihrer Tone hören, ist nicht durch eine bloße Thätigkeit unseres Borftellens, sondern durch eine Anregung beffelben möglich; damit wir überall zu einer Borftellungswelt tommen, die sich der äußern Welt anschließt, muffen wir voraussetzen, daß mit gewissen Zuständen ber körperlichen Massen, durch welche hindurch jene außere Welt allein wirkt, bestimmte Thätigkeiten ber Seele ein für allemal verbunden sind, und nie wird daher auch nur eine wahrhafte subjective Empfindung entfiehen, ber nicht dieselbe aus irgend einer Ursache entstandene Beranderung bet Nervenmassen vorangegangen wäre. Die Rerven erscheinen aber hier nicht eigentlich als Organe, durch welche empfunden wird, sondern ihre Zustände find nur die Bedingungen, die dem an fich untörperlichen Empfinden einen Inhalt und zwar diesen bestimmten, geben. Dieser eine Punkt mithin ift gewiß. Mit ihm hängt zunächst ein zweiter ungewisser zusammen, beffen Inhalt aber boch nicht unmöglich ift. Die gewöhnlichen Beobachtungen nämlich zwingen uns ebenso wenig als irgend eine an sich begründete Theorie zu ber Annahme, daß auch den Borftellungen, sofern sie nicht mehr Wahrnehmungen, sondern Erinnerungen sind, eine Thatigkeit körperlicher Organe zum Grunde liege. Unsere Erfahrung läßt uns gar nichts bavon sehen, keine anatomische ober physiologische Beobachtung unterftütt biefe Meinung; an sich nothwendig ist sie ebenso wenig, benn es handelt sich hier nicht mehr barum, baß die Seele die Gestalt einer außer ihr befindlichen Reihe ober Combination von Objecten kennen lernen foll, was sie freilich nur burch Bermittelung körperlicher Eindrücke

gebent hatte; sie foll vielmehr nur reproduciren, was sie wirklich in sich besitzt, w biefe Mannigfaltigkeit der Borftellungen hat ohne Zweifel in ihr eben so wie Plat, als wenn sie sich erwa wie tausenbfach fich durchtrenzende Schallhyurn den einzelnen Elementen des Gehirnes eingeprägt hätte. Es bleiben mihin, um diese Annahmen zu flützen, nur einige außergewöhnliche Fälle übrig, u benen ber Zerftorung eines Gehirntheiles Mangel ber Erinnerung überhaupt der der an einzelne Kreise von Gebanten nachfolgt. Anf biese Falle kommen wi später zurück, da wir ohnehin ja schon hier zuzugestehen bereit waren, daß wie so wenig begründete Ansicht bennoch nichts Unmögliches enthält. im fich, wenn man will, die Seele allerdings dermaßen träge benten, daß sie mans ihrem unbewußten Dafein sich zum Bewußtsein emporarbeitet, außer mm Bebungen bes Körpers auch ihre Substanz erschüttern, und so möchte ber im der Affociationen und Reproductionen der Borstellungen jederzeit an der bind einer abrollenden Rette körperlicher Beränderungen fich felbst entwickeln. Mein felbst wenn wir dies bereitwillig zugestehen wollten, so würde dennoch M Centralorgan auch in diesem Falle durch seine inneren Processe nur eine kie von Beranlassungen barbieten, welche bem an sich nicht burch sie erklärn Bewußtsein ber Seele seine Richtung auf bestimmten Inhalt gaweisen; und mi hier wurde das Gehirn nicht fowohl als Organ erscheinen, durch welches it Seele bentt, sondern einem Steuerruber vergleichbar sein, das dem Schiffe, es fortbewegen zu tonnen, seinen Lauf bestimmt. Anderseits aber liegt in wer Ansicht, wenn man sie consequent durchführen wollte, und dies vervite, baffelbe Zugeständniß, welches ber volltommenfte Materialismus veringt, felbst wenn man will, ein Schlimmeres. Wer Geift und Materie amalpmiren möchte, hat dann wenigstens Grund zu behaupten, daß jener nicht the diese bestehen und leben kann, wer aber beide trennt, und bennoch jenen weiter in solcher Weise gängeln läßt, construirt dadurch nur eine Maschine, betrügt sich selbst durch die Hoffnung, durch ein Wunder des Glaubens ich Misgeburt des Wissens wieder zu beseelen.

50. Die zweite Frage ift in Bezug auf unsern jesigen Gegenstand burch Borige eigentlich schon mitbeantwortet. Wie viele ungeahnte Kräfte in m Rervensubstanz noch verborgen liegen mögen, wiffen wir freilich nicht; der sowerlich werden fie biese besitzen, das Unmögliche möglich zu machen. I dem Unmöglichen gehört aber bies, daß irgend eine Beränderung eines Aubenelementes, bestehe sie, worin sie wolle, selbst in einer Vorstellung, die bic Element in feinem Bewußtsein etwa hatte, ber Seele bie Fähigkeit Biffens erft mittheile, wenn sie diese nicht von selbst schon befäße. Ind eine Maffe, wie selbst irgend eine von mir unterschiedene Seele mir als Inheug dienen könnte, vermittelst deffen ich des Vorstellens überhaupt erft wurde, läßt sich gar nicht begreifen; ob zwar sich fehr wohl begreifen wie biese vorhandene allgemeine Fähigkeit durch solche außerliche Einflüsse bestimmten Anwendungspunkte erhalten kann. Nur bann, wenn bie Einber Seele uns gestattete, die Nervenelemente sogleich als die benkenden Veile selbst zu betrachten, konnten wir ihnen eine folche nähere Beziehung zu Garafteriftischen bieser Function zutrauen; aber dann würden sie eben Drgane, sondern gleich Subjecte des Denkens sein. Um in einer an sich hifwierigen, aber oft misverstandenen Sache möglichst deutlich zu sein, Wihnen wir noch folgendes. Die meisten werden zwar zugeben, daß die eidifartige Rervensubstanz noch Kräfte enthalten tann, die uns unbekannt sind, her sie werden von diesen Krästen nichts Außerordentliches erwarten; es ist in schiechte Ausstacht theoretischer Untersuchungen, den geringsten dunklen

Fleck, ben die Wiffenschaft noch hat laffen muffen, zu occupiren und in ihn hinein die unwahrscheinlichsten Hoffnungen ganz ungeahnter Geheimnisse zu verlegen, in dem Gefühl der Sicherheit, daß man aus diesem Dunkel für ben Augenblick wenigstens nicht vertrieben werden konne. Welches nun auch jene innere Beschaffenheit ber Nervenelemente sein mag, die Wirkungen jedes einzelnen auf ein anderes werden gewiß für die Erwartung jedes Berftandigen in den Rreis von Wirkungsformen mit eingeschlossen sein, der den Rräften ber Natur überhaupt zukommt, und es wird sich daher nie begreifen laffen, wie diese physikalischen Massen für die Seele als Organe der idealen Vorgange dienen follen, aus benen ihr inneres leben besteht. Go wenig als aus bem Stocke zu begreifen ift, warum die damit berührte Saite tont, während ein Bollfack ftumm bleibt, so wenig ift aus ben Beränderungen, die dem Centralorgane zustoßen können, zu begreifen, warum sie Borstellungen erzeugen. Nur unter ber Boraussehung ber Gegenwart eines Subjectes, in beffen Ratur es liegt, auf äußere Anregungen Vorstellungen zu entwickeln, tann man einsehen, wie die Mannigfaltigkeit und Abwechselung bieser hirnprocesse eine ähnliche Form in dem Ablauf der Gedanken zu Wege bringen kann. Die Summe also von dem allen ift dies: nothwendig ift die Annahme, daß jede erste Wahrnehmung eines Gegenstandes, jedes erfte Borftellen eines Inhaltes allerdings ber Seele burch eine vorhergegangene Beranderung der Centralorgane abgenothigt werbe; weber nothwendig noch wahrscheinlich, aber nicht unmöglich die zweite, daß alles Bewußtsein und Bewußtwerben überhaupt ein erzwungener Seelenzustand sei, erzwungen burch bie fortwährende Aufstachelung von Seiten ber veränderlichen Rervenprocesse, ohne welche die Seele in einen unbewußten Bustand wieder übergeben wurde; unmöglich die britte, das Gehirn als ein Drgan zu betrachten, beffen bie Seele fich bediene, um fich jum Borftellen überhaupt fähig zu machen; nur durch die Herbeischaffung des Materials, über welches das Denken stattfinden foll, kann überhaupt das Centralorgan den 3wecken bes Denkens Borichub leiften, aber bie Nothwendigkeit bes Busammenhanges in einem logischen Schluffe, bie einer afthetischen ober moralischen Beurtheilung tann, wenn einmal bie Renntnig bes Gegenstandes vorausgesett ist, durch irgend eine förperliche Mitwirkung nie gefördert werden. ergiebt sich zugleich die Antwort auf unsere britte obige Frage; es ift überhaupt hier gar tein Organ vorhanden, deffen die Seele fich bediente, sondern nur Bedingungen, von benen die Richtung ihrer Thätigkeit abhängt. Aus diesen Gründen habe ich bereits früher die Meinung ausgesprochen, daß es für alle höheren geistigen Thätigkeiten kein körperliches Organ gebe, daß vielmehr die Seele nur in benjenigen ihrer Berrichtungen und grade so weit an leibliche Mitwirkung gebunden sei, als sie Aenfieres in sich aufzunehmen, Juneres aus sich äußerlich zu gestalten hat. Die Disbilligung, die diese Ansicht von vielen Seiten erfahren hat, veranlaßte mich, biefe Betrachtungen noch einmal aufzuführen, benn der Grund meiner Annahme war teineswegs nur der, daß ohne sie der Burde der Seele zu nahe getreten wurde, sonbern bestand hauptsächlich in ber Ueberzeugung, bag, wenn es auch taufend zuvorkommende Geelenorgane gabe, fie boch fammtlich gang ungeschickt sein wurden, jene boberen Thatigfeiten ber Seele gu begründen: sie könnten weber urtheilen noch schließen helfen, sie würden weber das Schone noch das Gute schägen lehren. Dennoch barf auch ich behaupten, daß ber Einfluß berjenigen Organe, bie ich allerbings annehmen zu muffen glaube, febr bebeutend ift, und daß die Daffe bes Gehirnes nicht zu groß ift, um ihm allein gewidmet zu sein. 3ch habe früher ein Sensorium und ein Motorium commune angenommen; eine britte Organenclasse können wir vielleicht noch hinzufügen.

51. Sinneseindrucke und ihre Berbindungen find das Material, über veldes die Seele das Ret ihrer Borftellungen hinzieht. Schon bei ber erften Behrnehmung verlangt jeder einzelne Theil der geringften Empfindung unvermicht mit andern bis zu den Centralorganen fortgeleitet zu werden, um überbamt jum Bewußtsein zu tommen, eine Borbebingung bes bewußten Seelenkens, über beren Bebentung später zu sprechen sein wird. Aber jeder Theil mlangt jugleich in seinen bestimmten Berhaltniffen ju ben übrigen mabrgewmmen zu werben; damit bie Seele bas, was an einem Rörper rechts ift, uch in gleicher Lage und Nachbarschaft, das linke nach entgegengesetzter Richtug fortgebend vorstelle, bamit sie ben Wiberftand, ben ber Rörper bem Getaft nigegenstellt, in benfelben Raum verfete, welchen bas Object ber Gefichtsembfindung füllt, damit wir eine Localkenntniß unseres eigenen Körpers gewinnen, ja bem allen bedarf es, wie früher auseinandergesett wurde, mannigfaltiger Apparate, burch welche jedes einzelne Empfindungselement nach Maßgabe friner Eintrittsfelle mit bestimmten Rebenumftanben verlettet wirb, aus benen pater erft die Auslegung der allerdings vielfach mit helfenden Borftellungs-Mociationen möglich wird. Man schätzt die Wichtigkeit dieser Aufgabe der Entralorgane zu gering; wenn sie auch klein ausfällt bei Gebor, Geruch und Giomack, die teine Ortsbestimmung kennen, so ist sie besto verwickelter bei Geficht - und Hautgefühl; noch übler aber thut man gewiß, wenn man bei biefu Processen die unbedingt nothwendige Mitwirkung körperlicher Organe durch nicht zureichende Affociationen der Borstellungen zu ersetzen sucht, um dafür den biberen geistigen Thatigkeiten ben Ballast eines ihnen unnützen Organes an-Denken wir uns nun die Aufgabe des Gensorium während ber Bahrnehmung beendigt, wenn es der Seele diese geordnete Reihe von Anstöten überliefert hat, um sie in eine räumliche Welt wieder auseinanderzubreiten, nag es eine nicht weniger wichtige im Verlaufe ber Erinnerungen zu erfülka haben. Der Lauf ber Gebanken besteht nicht blos in dem Auf- und Abkigen der Borstellungen, sondern in einer mannigfaltigen Unterordnung ihres Ihaltes unter metaphysische Begriffe, unter äfthetische und ethische Werthbe-Diese Gewohnheiten bes Geiftes betrachten wir als etwas, bei ochem birect keine körperliche Thätigkeit das Mindeste leisten könnte; jene Been bilden vielmehr das eigenthumlichste Besithtum des Geiftes, deffen Leben m in ber Bestrebung besteht, ihren Gesetzen das Material ber Borstellungswelt zu unterwerfen. Allein es ist ein großer Unterschied zwischen dem einfabesite jener ursprünglichen Ibeen und der Fähigkeit, ihnen das Paffende wierzuordnen, und grade hierin, in der Zubereitung des Materials, über welhes geurtheilt werden soll, werden auch die körperlichen Processe eine wesentihe Berrichtung zu erfüllen haben. Zwar glauben wir nicht, daß um ein beisches, ästhetisches ober moralisches Urtheil zu Stande zu bringen, eine Mitbirtung der Centralorgane um deswillen nöthig sei, um überhaupt den zu beutheilenden Inhalt zum Bewußtsein zu bringen, wohl aber deswegen, weil hae sie der Kreis von Gefühlen verschwinden würde, der fast in allem unsern klist abstracten Denken eine wesentliche Mitbedingung für die Unterordnung tines Gegebenen unter bobere Gesichtspuntte ift. Ueberall, wo eine afthetische der moralische Werthbestimmung über einen Inhalt festgestellt werden soll, da wit blos ein abstractes Bewußtsein die gleichgültige Kenntniß dieses Werhet in fich entwickeln, eine Aufgabe, die näher betrachtet in sich selbst widerpregend sein würde, sondern ein theilnehmendes Gefühl soll diese Bestimmung ugleich als in das eigene Ich eingreifende und für dieses bedeutungsvolle er= lessen. In der That beurtheilen wir moralisch jede Handlung doppelt, einmal

theoretisch sie unsern allgemeinen Grundsätzen unterordnend, auf benen absoluter Berth für sich schon ruht, anderntheils aber auf die Gefühle lauschend, welche die Borstellung der als geschehend gedachten handlung in uns hervorruft, und die nicht selten ihren Ursprung aus körperlichen Onellen verrathen. Der Mangel ber Bildung läßt biefer finnlichen Beurtheilung bie Oberhand, und mabrend sie durch Lust und Abschen die an sich nicht durch sie bedingten moralischen Ueberzeugungen unterftugt, verfälscht sie ebenso oft den Thatbestand beffen, was zu beurtheilen war, und lehrt wilde, ihres sinnlichen Kraftgefühls frobe Bölker die Martern ausüben und glorreich finden, deren Abscheulichkeit andere aus bem gleich schlechten Grunde ber Feigheit eber entbedt haben wurden. Aesthetische Gefühle sind noch weniger, vielleicht nie von diesem leisen Rebenberspielen finnlicher Gefühle zu trennen, und schwerlich lagt fich ein Runfigenuß denken, der nur in einer rein geistigen Beurtheilung bestände, und nicht wie alle intellectuellen Gefühle und Stimmungen den größten Theil seines innerlichen Glückes der vollkommenen Euphorie verdankte, in welche der Anblick des Runftwerfes theils unmittelbar, theils durch Erwedung zahlreicher Erinnerungen und sie begleitender Gefühle versette. Wenn nun icon biefe nicht junachft auf das individuelle leben fich beziehenden Acte der Beiftesthätigkeit, zwar nicht ihre volle Begrundung, wohl aber ihre lebendige Eindringlichkeit folchen Gefühlen mit verbanten, so ift bies in boberem Dage bei allen Gedanten ber Kall, die wirkliche Lebenserinnerungen enthalten, und die niemals von intellectuellen Gefühlen aller Arten und Grabe entblößt find. 3war tann man bie Gefühle ber Freude und ber Trauer sich auch aus einem Gewebe von Borftellungen entstanden benten, bie zunächst nicht burch forperliche Functionen geflügt werden; allein die Beranlaffungen dieser Gefühle ruhen doch zulett in Erfahrungen des Lebens, die nicht ihrem bloßen theoretischen Inhalte nach, sondern durch ihr Berhältniß zu einer bestimmten Lage grade dieses empfindenden Inbividuums als Quellen von Gefühlen überhaupt gelten können. Es scheint daher nicht hinzureichen, daß die Borstellung diefer Veranlassungen allein producirt werbe, sondern um ein Gefühl zu erwecken, muffen fie in ber Art auch in die torperlichen Thätigkeiten mit eingreifen, daß auch jene torperlichen Ruckwirkungen wieder, obwohl in niederem Grade, erregt werben, die früher im Augenblicke bes wirklichen Leidens ober Genuffes fattfanden. Gine folche Begleitung ber Vorstellungen burch Gefühle findet übrigens auch bei dem abftracteften Denken ftatt. Eine beliebige Menge einzelner Elemente, die in irgend einer Art zusammengefaßt werden sollen, werden wir uns immer zunächst in einen Raum einordnen, um ihre gegenseitigen Verhältnisse mit eben ber Rube überblicen gn konnen, mit welcher ber Gefichtsfinn feine Dbjecte betrachtet. Jebe Operation einer Berknüpfung biefes Inhaltes selbst werben wir uns immer symbolisch burch eine raumliche Bewegung vergegenwärtigen, und selbft wenn wir die armlichfte Rechnung vollziehen, konnen wir und das hier befolgte Busammenfaffen bes Einzelnen unter Die Regel einer Berbindung nicht jum Bewußtsein bringen, ohne daß bas Busammenziehen ber in einem eingebildeten Raume zerstreuten Elemente uns eine Reihe von Bewegungsgefühlen, Gefühlen ber Kraft und des Wiberstandes zubrächte. Irgend eine wissenschaftliche Gebankenkette geht nicht abstract burch unsern Ropf, ohne eine Erinnerung an uns selbst zu erregen, ober mit bem Bilde unseres eigenen 3ch volltommen zu verschmelzen; wer sich selbst beobachtet, wird leicht finden, daß auch hier die einzelnen Glieder ber Rette eine gewiffe gegenständliche Anschanlichkeit für uns erhalten, und daß wir unter ihnen bin und ber geben, nicht ohne ein Gefühl ber Leichtigkeit ober ber Hemmung, ber Freiheit ober Ungeleukigkeit unserer

Bewegungen. Und so begleitet überhaupt, was hier zu zeigen unmöglich ift, m unfere abstracteften Begriffe und Gebantenzüge eine fortwährenbe Symblifirung, in welcher wir ble Bebeutung berselben burch finnliche Gefühle uns le ju eigen machen, baß ihre Ausführung nicht mehr als eine That bes reinen Deleus in uns, sondern als eine des vollen, individuellen und concreten 3ch affeint. Beobachtungen dieser Art find leichter zu machen, als zu beschreiben; wir beschränken uns baber hierauf, und erwähnen nur, daß wir grade in dieser Impandlung rein geistiger Thätigkeiten in solche, welche nicht blos den abstracm Beift, sondern die concrete Gesammtheit des Individuums erregen, einen Behrscheinlichkeitsgrund für bie Annahme finden, daß anch während ber Erimerung bie Borstellungen fortwährend von einem schwächeren Rervenproceß ligkeitet werden, dem ähnlich, den sie bei ihrer ersten außerlichen Wahrnehang erzeugt haben würden. Aber wir muffen hinzufügen, daß diese Bahrinnlichkeit weit entfernt von der Gewißheit ift, und daß selbst die lettere menommen, boch nicht bie Borftellung durch die Nervenprocesse, sondern umplehrt diese von jener zuerst ihre Anregung erhalten. Auch meinen wir, wie pfagt, gar nicht sowohl, daß etwa die Vorstellung des Rothen den Zustand ks Opticus ober des optischen Centralorganes reproducire, durch den die Empfindung des Rothen entstehen würde (obwohl auch dies nicht unmöglich ift); wimehr erweckt bie Borstellung die Nervenwirkungen, die auch sonst ihre Conkquenzen waren. Und grade in biesem Sinne würde sich das Sensorium als d Organ ber höheren geistigen Thatigkeiten beweisen, als ein Werkzeug nami, beffen jene fich bedienen, um ihren Borftellungen einen bobern Grad ber Ambeit und des Interesses zu geben. Wir sehen daher auch, wie sehr bie bistigkeit der Auffassung und des Nachdenkens durch körperliche Leiden gemidert werden kann; überall wo es, wie z. B. bei mathematischen Untersufingen, auf eine Combination verschiedenartiger Elemente und Festhaltung moidelter Relationen ankommt, da kann eine leichte katarrhalische Affection \* Thatigkeit der Nervenmaffen so umandern, daß jene nachbildende, schematiimbe Einbildungstraft ihre Dienste versagt, und die Ausführung einer Rechmig beschwerlich wird, obwohl keine ber Regeln, nach benen sie geschehen muß, m Berstande entfallen ist: Wir haben hier nur eine Trägheit in den Berihtungen dersenigen Organe anzuklagen, die dem Flusse der Borstellungen anhaliche Bilder räumlicher Gestalten ober Bewegungen unterlegen sollten, . w bie aus dem Innern des Geistes heraus sich gestaltende Production ge-Mamagen äußerlich zu firiren, und so dem Denken von Zeit zu Zeit feststeinde Ruhepuntte, von benen aus es weiter schreiten tann, zu gestatten. Ehat finden wir, daß die einfachen logischen Grundsätze, die äfthetischen moralischen Beurtheilungsgründe nie Jemandem abhanden kommen, sonme daß nur die Anwendung, die ihnen das Mannigfaltige der Borftellungs Muterwirft, bis zu den außersten Graden des Wahnsinnes verdorben wer-Geschieht nun selbst im abstracten Denten jene Bezwingung bes haltes nur vermittelst jener Symbolif durch Anschanungen des Raumes und Bewegung, geschieht ferner äfthetische und moralische Benrtheilung nicht ohne den mitbestimmenden Einfluß finnlicher Gefühle, so ift bier dem finsuffe der körperlichen Organe ein weites Feld geöffnet, und man bedarf n Annahme nicht, daß außer det wirklichen Anwendung auch noch die ganze Riglichkeit ber höheren Geistesfunctionen auf ihnen beruhe.

52. Daß der Jusammenstimmung der körperlichen Bewegungen ein groka Theil der Sehirnmasse gewidmet sei, läßt sich nicht nur vorhersehen, sonka ift einer der Punkte, die auch empirische Beobachtungen sehr wahrschein-

lich machen. Bir haben hierüber nur wenige Bemertungen hinzugufügen. Zuerst wird aus allem Borigen hervorgegangen sein und kann augenblicklich burch Beobachtungen an vielen neugebornen Thieren bestätigt werden, daß ber gewöhnliche Gebrauch ber Glieder, ber überall in gruppenweis combinirten Bewegungen ber Muskeln besteht, kein Product der allmälig machsenden Erfahrung und der Borftellungsaffociationen ift, soudern durch diese nur einer Berfeinerung fähig, ursprünglich auf einem vielfältig verschlungenen Dechanismus beruht. Wollen wir das verbrauchte Gleichnis von der Claviatur eines Inftrumentes anwenden, so liegen der Seele nicht die Enden isolirter Rervenfasern als Tasten vor, auf benen sie zu fpielen batte, sondern wir konnen mit Grund vermuthen, daß viele Primitivfasern nicht blos in eine, sondern wechselnd selbst in mehrere untergeordnete Gruppen verflochten find, zu beren jeber nur ein Verbindungsweg weiter nothwendig sein murbe. Bewegungen aber sollen auf verschiedene Weise angeregt werden; einmal als Rückwirkungen von Zuständen, deren Eintreten ins Bewußtsein nicht nothwendig, sondern nur aufällig ift, und in diese Rlaffe der Reflexbewegungen im weitesten Sinne geboren alle diejenigen, welche zum Schute bes Körpers gegen schädliche Einflüffe verwendbar sind; sie bilden die einsachste Rlasse; aber auch ihre Mittelpunkte, b. h. die Puntte, an denen der aufregende Reiz den Anstoß zur Rückwirkung auslöft, werden großentheils in den Centralorganen zu suchen sein. bere Rlaffe umfaßt die Bewegungen, als beren ausgebilbetftes Beispiel die mimischen gelten können, b. h. biejenigen, die von einem intellectnellen Zustande erregt werden, ohne daß eine Vorstellung von ihnen, als von einem beabsichtigten Ersolge, vorhergegangen ware. Analysiren wir z. B. bas lachen bei der Wahrnehmung eines komischen Borfalles. Es mögen bier die Centralorgane der sinnlichen Auffassung in ihren einzelnen Theilen noch so mannigfaltige verschiedene Nervenprocesse erleiden, so kann doch offenbar nicht in ihnen und ihren gegenfeitigen Berhältniffen ber Grund bes Lächerlichen liegen, so wie etwa ber Grund bes Misbehagens an einer Diffonanz in ben sich ftorenben Processen im Acufticus liegt. Denn das Romische beruht nicht auf constanten wahrnehmbaren Formen und Verhältniffen, sondern auf der verftandenen Bedeutung bes Wahrgenommenen. Insofern wird mithin bas äfthetische Urtheil, welches ber wahrnehmende Geift fällt, ihm durchaus allein angehören und nicht durch die Processe in den körperlichen Organen motivirt sein können. kann nun hier annehmen, daß mit diesem bestimmten wie auch immer erregten Gemüthszustande die unwillfürliche Bewegung des Lachens birect verbunden fei; man tann aber auch im Gegentheil vorausseten, daß biefe Rudwirkung erft baburch entstehe, bag von dem Gemüthezustande aus sich eine Affection bes Sensorium ausbilbe, die nun erft nach Art ber Reflerbewegungen bie Erschütterung des Lachens nach sich zieht. Hier, wie fast überall, bleibt mithin zwar bie beständige Mitwirkung der Centralorgane eine fehr wohl mögliche, aber durchaus unerweisbare Hypothese. Denn selbst wenn sich z. B. nachweisen ließe, daß bas sogenannte trampfhafte Lachen in manchen Krantheiten mehr als eine Berzerrung ber zum lachen bienenben Gefichtsmuskeln ware, wurde fich doch diese Anregung deffelben ohne Borausgeben jenes Gemüthezustandes nur den Beispielen von Functionsäußerungen anschließen, die so oft in Rerven von unregelmäßig intercurrirenden Reizen entstehen; aber es ware nicht nöthig, dem gangen Processe selbst in jener vorausgesetten Affection bes körperlichen Sensorium eine größere Breite der Angriffspuntte zu geben. Die britte Klaffe ber Bewegungen enthält bie, benen die Borftellung ihres Effectes vorangeht. Unter ihnen erwähnen wir besonders das Sprechen. Es zeigt sich bei ihm sehr

bullich jene früher erwähnte Reigung, allen Inhalt des reinen Gedankens in Boftellungen von finnlicher Art sich zu objectiviren; die Schnelligkeit, mit der wit unfere Gedanken vollkommen flar zu entwickeln im Stande find, ift nicht giffer als die, mit der wir in der Erinnerung den Klang der ihnen entspresenden Bortreihe successiv zu reproduciren vermögen, und die Geschwindigkeit wiet inneren Hörens ift felbst nicht größer als bie, mit welcher unfer Sprachmgan dieselben Laute wirklich produciren könnte. Dieses Berhältniß scheint mf eine Mitwirkung forperlicher Organe hinzudenten. Die Verknüpfung einer Instellung mit dem bezeichnenden Worte ift, da es viele Sprachen giebt, natidich Gewinn ber Erfahrung und Affociation; über das Aussprechen des Bortes aber laffen fich verschiedene Ansichten faffen. Man kann zuerft jeben meinen Laut als bloße Borstellung betrachten, die ohne weitere Vermittelung me bestimmte Lage der Stimmorgane hervorbringt; so daß die Abwechselungu biefer Lagen sich parallel mit bem burch Affociationen geregelten Ablauf kantvorstellungen entwickelten. Man kann zweitens meinen, daß die Bor-Mmg bes Gegenstandes zunächst das Centralorgan des Gehörsinnes zu der Induction eines Lautbildes aurege, von dem aus erst später der Mechanismus m Stimmmuskeln in Bewegung gesetzt wird. Man kann endlich brittens bemien, daß wir zwar Borstellungen von Farben, zu deren wirklicher Erzeuung unfer Nervenspftem tein Mittel hat, in der Erinnerung produciren, ohne w dabei eigener Thatigkeit bewußt zu sein, daß wir aber nicht ebenso passiv me Borftellung von einem Laute in uns finden, wir ftellen vielmehr jederzeit m jugleich die Thätigkeit unferes Stimmorganes vor, und reproduciren die Emporstellungen gewissermaßen durch eine Reihe intendirter, nicht zum Boll-M kommender Bewegungen desselben. Deswegen gelingt es uns zwar gut, ie feinsten Rüancen des Lautes, nicht aber Borstellungen eines Schalles mit ficher Dentlichkeit zu bilden, ber über die Leiftungsfähigkeit unseres Stimm-Manes hinausgeht; so wie es uns auch immer unmöglich fällt, in Gedanken im Rusik in einem Tempo vorzustellen, in welchem unsere Stimme sie nicht Mühren könnte, während das Gehör doch der durch die Instrumente wirklich mentirten Musik recht wohl folgen kann. Ich glaube, daß man die Richtigkit dieser Bemerkungen nicht leugnen kann, obwohl schwer zu sagen ist, was unus zu folgern sein wird. Eben indem wir uns bemühen, lebhaft uns an wer Shall zu erinnern, den unser Stimmorgan nicht produciren kann, muffen m, wie es scheint, eine Vorstellung desselben schon besitzen; aber sie, sowie de übrigen, wird nur in dem Grade Kar und deutlich, als eine Affection in im Centralorgane des Gehörfinnes reproducirt wird; diese nun scheint nicht tift für fich felbst erweckbar zu sein, sondern erft zum Borschein zu kommen, wen die Gefühle intendirter Bewegungen des Stimmorganes sie verstärken. Bi dem wirklichen Sprechen wird der producirte Laut selbst diese Rolle über-Mmen; bei ber stummen Erinnerung an Laute dagegen wird erst durch diesen kristauf gegenseitiger Anregungen die vollkommene Deutlichkeit der Lautvorkilmgen erreicht werden. Würde dieser Zusammenhang der Processe krankof verandert, fo daß, wie in einem neulich aus England erzählten Beispiele, Bermögen, die Sprachorgane jum Aussprechen eines bestimmten Lautes A disponiren, verloren ginge, so würden wir auch die Rlarheit der Vorstellung biesem Laute bestreiten muffen. Die Krankheitsfälle bieser Art sind so mig befannt, daß wir aus ihnen noch keine Schlüffe ziehen können. skinlich aber kommt es uns vor, daß für diese gegenseitige Accommodation de Borstellung und der Bewegung die fortwährende Mitwirkung eines sensibin Emtralorganes eine wesentliche Bedingung enthalte. — Zu dieser britten

Alaffe ber Bewegungen gehört nun noch bie große Menge berer, benen nicht immer eine ebenso betaillirte Borftellung ihrer nachften Effecte, sonbern nur ein Bewußtsein ihres letten Zieles vorhergeht, und bei benen wir beshalb um fo mehr ein fein organisirtes Centralorgan voraussetzen muffen, auf welches bie fleinsten Modificationen bes Bewußtseins in entsprechender Beise einwirken. Diesen Betrachtungen über bie motorischen Fähigkeiten mag nun noch eine problematische Annahme hinzugefügt werben. Daß geistige Stimmungen, Die keineswegs aus sinnlichen Urfachen hervorgegangen find, indirect einen großen Einfluß auf die vegetativen Berrichtungen außern, ift bekannt. Theils indem fie Bewegungen veranlaffen, theils indem sie Trieb und Interesse für solche schmälern, verändern sie jene, bald durch die Bewegung und Ruhe selbst, bald burch bie sympathischen Effecte, welche biese in ben bem Willen nicht unterthänigen Rervengebieten hervorbringen. Man könnte jedoch noch an einen directeren Einfluß bes Geistes benten und einen Theil bes Centralorganes, ber ihm biente. Die Gestalt des Körpers ift nicht allein bestimmt, als Mittel zu zufälligen Zweden bes Individuums zu dienen, sondern wie sie in ihrer allgemeinen Bildung die äfthetische Bebeutung des menschlichen Lebens ausbruckt, so köunte ber specifische Charafter und die herrschende Stimmung jedes individuellen Geiftes auch Wege finden, birect auf die Gestaltung bes Körpers einzuwirken, und das, was die mimischen Bewegungen für einen vergänglichen Buftand leiften, durch eine langsamere, nachhaltigere Formveranderung für einen beständigeren versuchen. Die Annahme einer Geele als Baumeisterin des Rorpers ift zwar eine ebenso unmögliche als fructlose, nicht ebenso verhält es sich aber mit der anderen, daß unter all den Substanzen, aus beren festgesetzten Gegenwirkungen die Gestalt bes lebendigen Rörpers entsteht und unterhalten wird, anch die Seele mitzähle. Aus einer willfürlich und zweckmäßig schallenden Macht würde sie bann freilich zu einer mechanisch-bedingten und bedingenden Substanz geworden sein, eine Rolle, welche sie ohnehin bem seusiblen und bem motorischen Nervenspfteme gegenüber spielt. In wie weit nun bei ben Menschen diese Gewalt der Seele über die Begetation anzunehmen möglich sei, laffen wir dahingestellt, und wollen am wenigsten unsere Meinung durch Berufung auf die scheinbaren Thatsachen etwa des Bersehens der Schwangern u. s. f. flügen, obwohl nur ein thörichtes Zutrauen zu durchaus nicht unfehlbaren Theorien die Unmöglichkeit bieser Erscheinung aussprechen konnte, deren Unwirklichkeit höchstens wir empirisch kennen lernen können. dem Thierreich, wo überhaupt die Gestalt des Rervenspstemes so febr von der des menschlichen abweicht, find dagegen solche Berhältnisse viel bedeutender zu erwarten. Den höheren Geschöpfen, in benen bie Thätigkeit ber Seele zu besserer Ausbildung gelangt ift, wird die Kenntniß der vegetativen Vorgänge, auf benen ihre Erifteng beruht, burch bie Berschwiegenheit bes Sympathicus entzogen und eben baburch bem Seelenleben bie Möglichkeit verschafft, seine Kraft auf die Wahrnehmung der Außenwelt und höhere Intereffen zu richten; bei vielen ber niederen Thiere dagegen füllen Umwandlungen der Gestalt, große Beränderungen des Stoffwechsels, Handlungen, die nicht ohne Kenntniß ber materiellen Beränderungen des Aeußeren unternommen werden tonnen, die ganze Aufgabe bes Lebens aus, und eine Menge ihrer Inflincthandlungen wird sich nur unter ber Voraussetzung benken laffen, daß für sie ein großer Theil der vegetativen Verrichtungen Gegenstand des Bewußtseins wird, so wie daß die Zustände ber Seele in ausgebehnterer Weise als bei uns, auf die Gestaltbildung und ben Stoffwechsel gurudwirfen.

53. Anßer diesen angeführten Aufgaben, und solchen, die sich ihnen un-

mitebar auschließen, seben wir nichts, was durch die Centralorgane für bie bede geleiftet werben tonnte, und so wird sich hierans auch leicht ergeben, wie wir über die Bemühungen der Phrenologie zu urtheilen haben. Es war ein wsentlicher Borgug ber ursprünglichen Gallischen Lehre, daß sie ben bobern Beifesthätigkeiten fein besonderes Organ auschrieb, sondern nur diejenigen Hetigleiten, in benen bie Seele Meußerliches verinnerlicht ober Juneres gur leuferung bringt, an bestimmte Centralorgane zu fesseln suchte. Dan begebt n biefen phrenologischen Erklarungen gewöhnlich mehrere Rehler. Man bematet zuerft faft jede Thatigkeitsaußerung ber Seele isolirt für fich und weißt ir irgend ein Organ ju; verwechselt mithin leicht solche Functionen, bie in ber That gang birect von Rervenprocessen abhängen, mit andern, die nur sehr wirect durch bergleichen Processe begünstigt ober gehemmt werben, in der Hat aber nur in ihrer Anwendung, in dem Reichthum der Gelegenheiten zur utibung von ihnen abhangen. Die Classificationen ber Seelenvermögen, we fie noch immer von ber Phrenologie vorgebracht werben, bilden zu häufig m havtisches Aggregat, in bem alles coordinirt erscheint, was auf die mannich-Migfie Beise subordinirt, selbst entgegengesett ift. Anstatt so specielle Berwigen anzunehmen, und die ganze Ausbildung eines Charafters, so wie sie in men Angenblicke vorliegt, als fixirt in einer Bildung ber Centralorgane anpien, wurde man in dieser nur wenige einfachere Pradispositionen ber Art mussesen burfen, wie wir sie geschildert, und aus der Combination dieser wi ben einwirkenden Umftanden des Bildungsganges biefes Ergebniß eines mwidelten Charafters zu erklaren suchen. Auch wir können annehmen, bag pe Talente, die nur in der Berknüpfung von Sinneselementen fich außern, angeborenen Dispositionen ber Centralorgane haften. Daß ber Sinn für Anfit, Malerei, selbst für die Uebersicht und Anordnung mathematischer Grom und Formeln, die Leichtigkeit des Ortsgedachtnisses ebenso, wie anderseits ie Stimmungen des Geiftes überhaupt, die Größe einzelner finnlicher Triebe, ie lebhaftigfeit und Zartheit ber Empfindungen und die Gelenkigkeit, selbst bir Trieb zu einzelnen Bewegungen an körperlichen Dispositionen hafte, wird Remand bezweifeln, und gerade bies ist der Kreis von Thätigkeiten, den nicht m unsere Annahme von ihnen abhängig macht, sondern in welchem uns auch de Erfahrung bie hänfigsten und beutlichsten Beispiele erblicher Fortpflanzung be Beiftesrichtungen zeigt. Einzelne Boltsflamme, die sich lange unvermischt chalten, pflegen in biesem Kreise auch einen nationalen Typus zu bewahren, e ift die Frage, ob nicht ohne die fortwährende Krenzung der Racen, die " ben Dischlingsvölkern gewöhnlich bie fraftigsten Fermente neuer Bilbung magt, bas menschliche Geschlecht in eine Reihe von Barietaten zerfallen wirde, deren jede wie die einzelnen Thierklaffen, wenn auch begreiflich nicht bem Dage, fich burch angeborene Inftincte auszuzeichnen icheinen würde. Die weiteren Rachwirkungen, welche solche Anlagen für bas ganze geistige iben hervorbringen muffen, find nicht gering; benn obwohl wir bieselben Azemeinen höhern Geistesthätigkeiten überall voraussepen muffen, so geht by aus jenen eine so bestimmte Steigerung und Schmälerung des Interes-M für einzelne Gebiete der Handlungen hervor, daß dadurch allein schon hi ber Beobachtung so umgebildeter Gemüther es schwer wird, dieselben Wheren Functionen überall wiederzufinden. Bei anderen Richtungen ter tiftigen Chätigkeit tauscht man sich offenbar, wenn man eine besondere Anhage für sie nothig meint. Der Sinn für Sprachen, für Philosophie, für Geschichte wird jedenfalls auf einem Zusammenfluß mehrerer geistiger Beingungen beruhen, theils einer vorwiegenden Fähigkeit zur sinnlichen Bor-

ftellung und Gestaltung nach einer besondern Richtung bin, theils einer eigenthumlichen allgemeinen Stimmung bes Geiftes, die ohne neue Fähigkeiten an geben, die überall vortommenden vielmehr ausammenhalt und einem bestimmten Ziele zulentt. Nächft biefen Irrungen nun über ben Busammenbang ber Geistesfunctionen selbst, überläßt man sich noch in ber Phrenologie und Rraniostopie einer zweiten Rlaffe ganz unmotivirter Gebanten. stellt gewöhnlich eine viel zu geringe Anzahl möglicher Hypothesen auf und beschränkt die Erfahrung gewaltsam auf eine einzige Richtung, als konne nur in ihr die Wahrheit liegen. Gewiß ist unter allen Theilen des Körpers das Gehirn basjenige, in beffen Functionen die geiftigen Thatigkeiten ben nachsten Anhalt haben; aber viele Zustande bes Gemuthes, namentlich jene allgemeinen Stimmungen, deren Einfluß größer ift, als zugeftanden, tonnen ebensowohl auf der Eigenthümlichkeit des Einflusses bernhen, den die demische Ratur des Blutes z. B. auf die Centralorgane fortwährend ausübt, ober auf ben Anregungen fensibler Nerven, die von irgend einem vorzugsweise reizbaren Theile ausgeben. Beschräntt man fich aber auf bas Gebirn, so ift es hier wieder eine gang ungegründete Annahme, daß bie verschiedenen sogenannten Vermögen der Seele jedes in einer besondern Gegend deffelben feinen Sit haben solle, eine Sypothese, welche bie unendlich mannichfaltige Berbindung ber verschiedenen Bermögen, bie faft in jedem Acte bes Geclenlebens vorkommt, gang bei Seite läßt. hier hatte auch bie zweite Annahme eine Berücksichtigung verdient, daß die verschiebenen Thätigkeiten ber Seele an verschiedenen Faserbundeln oder Primitivfasern haften, die durch bochft mannichfache Berschlingungen an vielen Punkten verbunden, burch Berschiebenheit ihrer Lagerungsverhältniffe zu ben verschiedenen letten Gestalten ber Seelenthätigkeit beitragen. Außer der Analogie dieser Annahme mit den fensiblen und motorischen Nerven bote sie noch ben Bortheil, daß durch diese Anordnung die Borftellung, das Gefühl, der Wille, überall geregelte Uebergange in einander finden können. Allein auch diese Ansicht ift willfürlich; ebenfo wie die verschiedenen Farben ihren Grund in verschiedenen Bewegungen beffelben Aethers haben, fo konnten fich auch bie Seelenthätigkeiten nicht nach bem Organe, sondern nach den Processen unterscheiben, bie in ben gleichgebauten Nervenfasern überall vorgeben können, eine Anficht, beren Princip bochft einfach und doch ber mannichfaltigsten Ausbildung fabig fein murbe. Die theoretischen Grundlagen ber Rraniostopie, abgesehen noch gang von ben befannten Einwürfen wegen ber Structur ber außeren Bebeckungen, find mithin fehr schwankend; welche von diesen Sypothesen mehr Wahrscheinlichkeit habe, mußten wir von ben Erfahrungen erwarten. Da aber ware es zu wünschen, daß man einstweilen sich auf Constatirung ber augenfälligften und unverkennbarften Facta beschränkte, anstatt fich mit einer neugebornen Wiffenschaft auf Feinheiten einzulaffen, bie in biesem Gebiete am wenigsten controlirt werben können.

54. Wir haben bisher die Bedürfnisse körperlicher Mitwirkung kennen gelernt, welche die Seele überhaupt haben kann; es fragt sich noch, auf welchem Wege sie befriedigt werden, und zwar in der doppelten Rücksicht, daß wir zuerst die muthmaßliche Einrichtung und Structur der Centralorgane überlegen, dann aber die allgemeine Möglichkeit der Einwirkung zwischen Seele und Sehirn. Was das erste betrifft, so müssen wir gestehen, daß wir darüber nicht nur außerordentlich wenig wissen, sondern daß man sich auch selten darüber klar ist, welche Erwartungen man sich eigentlich bilden soll. Die Ersahrungen stellen die Thatsache sest, daß wenigstens bei höheren Thieren jede be-

wifte Empfindung, jede willfürliche Bewegung, überhaupt jede Aeuferung bes Selenlebens an die Integrität des Centralorganes geknüpft ift, so daß außere Ange erft bann, wenn sie mit ihren Rachwirkungen bieses erreichen, eine Empfudung hervorrufen, Bewegungen der Willfür aber ihren Impuls von bem-Diese Thatsachen haben zunächst bazu geführt, ber Seele eim bestimmten Wohnsit in bem Gehirne anzuweisen, und bie Erfahrungen, baß ma ftudweiser Ablösung anderer Glieder bas Seelenleben teine Abnahme eridet, bestätigen die Meinung, daß die Seele in dem Gehirne in eminenterem Sime wohne, als im übrigen Körper. An und für sich nun hat diese Ansicht uf diesem Standpunkte wenigstens keine theoretischen Schwierigkeiten gegen ich, benn wie fehr wir auch jedes Prädicat räumlicher Ausbehnung von der Sele lenguen mogen, einen bestimmten Ort konnen wir auch bem anweisen, de feinen Raum erfüllt; einen punctuellen Ort allerdings, der nur die Stelle m Raume bezeichnet, bis zu welchem Einwirkungen bringen muffen, um es zu meiden, und von welchem aus bie Rudwirfungen beffelben in bie raumliche Belt ausstrahlen. Man würde bann Recht haben, ben Ort, an welchem bie fusiblen und motorischen Centralfasern sich zusammenfinden, in diesem Sinne fir das Centrum aller Wirtungen anzusehen, und die Existenz eines Centralnganes ware aus dem doppelten Grunde nothwendig, weil einerseits vielleicht m in raumlicher Berührung die Wechselwirfung zwischen Seele und Körper settsinden könnte, und weil außerbem nicht das Rohproduct der einzelnen gerfreuten Nervenprocesse, sondern geordnete Combinationen berfelben der Seele 46 leibliche Anregung überliefert werben follen. So wurde mithin eine siche Ansicht ein sehr leicht anschauliches Bild ergeben, und wir könnten es ben vervollkommueten Beobachtungen überlaffen, den Ort zu bestimmen, der, u diesem Sinne Sit der Seele sein könnte, und der ebenso wohl fest, als u gewiffen Grenzen veränderlich fein könnte. Es läßt fich nun zwar über bie feinere Structur ber Centralorgane nichts Gewiffes fagen, aber so weit Dit sie jest kennen, ist es gar nicht fehr wahrscheinlich, daß eine solche Zuimmentunft aller erregenden und erregbaren Nervenwurzeln an derfelben Stelle flattfinde. Auch die gewöhnliche Nervenphysiologie sucht hier zwei wbersprechende Wünsche zu vereinigen; einmal soll jede Rervenfaser ihren Eindruck isolirt zum Gehirne fortpflanzen und bort sich in einer Art Claviaur einreihen, die der Seele vorliegt; anderfeits soll doch das Centralorgan then centralifiren, mithin mußte es eine Berschmelzung der Einbrücke unter tinander geben. Ift die Seele genothigt, sich im Gehirn von einem Rermende zum andern auch nur um den tausendsten Theil einer Linie zu bebegen, so war diese Bersammlung gesonderter Fasern sehr unnöthig, so wie bas ganze Nervenspftem; nach demselben Princip mit etwas größerer Anpengung lernte die Seele auch an jeden gereizten Ort hineilen und dort impsinden; denn wollte man hier sagen, daß ohne zuleitendes System sie ucht wissen könne, wohin sie eilen solle, so weiß sie eben so wenig, zu welhem centralen Faserende sie sich wenden soll, wenn es nicht noch ein zweites Meitendes Syftem awischen biesen Enden und ihr giebt, das sich zulest in tuen untheilbaren Punkt vereinigte. Wäre dies aber der Fall, daß zulest Me Anftope fich in einem einzigen Rervenelemente versammelten, so würden he sich hier entweder stören oder nicht; im lettern Falle begriffe man die Rothwendigkeit der feinen Organisation des Nervensystemes nicht; eine einsache continuirliche Flüssigkeit ware für solche Impulse, wie für die Schallder Lichtwellen, ein ebenso guter Leiter gewesen, und man sieht nicht, warum ider Eindruck durch einen besondern isolirten Kanal bis zur allgemeinen

Sammlungeftelle hatte geleitet werden muffen. Endlich ift die Annahme, daß nur bei raumlicher Berührung die Nervenelemente auf bie Geele, diefe auf jene wirten tonne, teine, beren Nothwendigkeit sich von selbst verstebt, und wir können ben philosophischen Ansichten nicht beiftimmen, welche jebe Caufalität nur in räumlichem Contact für möglich halten. Dies vorausgefest, wird die Bedeutung der Centralorgane etwas anders aufgefaßt werden muffen. Daß alle Reize erft nach Erreichung bes Gehirnes Empfindung erweden, ift für uns nur eine vorgefundene Thatsache; bagegen ift nicht an sich begreiflich, warum die Seele dann beffer soll percipiren können als porber; wir muffen vielmehr anerkennen, daß wir hier eine factische Bedingung por uns seben, von ber wir nicht sagen können, auf welchem Wege fie ihr Bebingtes bebingt. Dagegen können wir leichter bie Zwedmäßigkeit und Bernünftigkeit biefes causal nicht weiter zu erklärenden Berhältnisses begreifen. Wir haben hinlänglich gesehen, bag bie Seele allein nicht zu Stande tommen würde, wenn sie eine Menge zerstreuter einzelner Empfindungen ju bem auschaulichen Gesammtbilde einer außern Welt vereinigen sollte, ber ganze Kreis ihrer Gefühle, sofern sie irgend eine empirische Anregung vorausseten, ift nur möglich, wenn bie verschiedenen fich ftorenden ober begunftigenben Processe noch auf physikalischem Grund und Boden sich an einander meffen konnen; die Leichtigkeit aller Bewegungen wird nur baburch erzielt, daß schlagfertige Mechanismen vorhanden find, denen ein einziger Anftoß zur Entwidelung einer zweckmäßigen Gruppe von Bewegungen genügt. So wird mithin bas Centralorgan nicht bazu bienen, ber Seele sonft unerreichbare Processe raumlich anzunähern, sondern überhaupt bie ganze Welt ber Anregungen erft zu bilden, beren Ginfluß die Seele empfinden Hierzu wird es nicht nöthig sein, daß das Nervenspftem sich in irgend einen Centralknoten ober Punkt vereinige; bies unserm Auge vorliegende mannichfache Geflecht von Fasern und Rügelchen wird Wege genug barbieten, auf benen die verschiedenen Processe einander inducirend verändern ober bestimmen können; das Resultat aber wird nicht noch einmal räumlich bis zu den Pforten der Seele geleitet zu werden brauchen, sondern sein Dasein wird genügen, um in ihr eine bestimmte Welt ber Anschauungen und Zuftanbe zu erwecken. Allerdings wird baber bie Seele in Bezug auf biese Thatsachen eine Art unmittelbaren Wiffens zu besitzen scheinen, weil ber Bermittlungsgang, burch ben biese Buftanbe bes Centralorganes jene ber Seele hervorrufen, wenigstens tein Gegenstand sinnlicher Erfahrung ober auch nur Borftellung ift und insofern ift es unmöglich, diejenigen burch theoretische Gründe zu überzeugen, die von diesem unmittelbaren Wissen, wie fogleich zu ermähnen sein wird, über bie Grenzen hinaus Gebranch machen, in benen die Erfahrung es vorauszusepen besiehlt. Die Beitrage übrigens, die die einzelnen Nervenorgane zu dem ganzen Seelenleben liefern, sind an Werth verschieden; daber wird auch für unsere Ansicht dieses Leben vorzugsweise an bestimmten Gehirntheilen zu haften scheinen, mahrend ihm die Berftorung anderer nur eine Fähigkeit gewiffer Mengerungen entzoge.

55. Eine Frage, die wir noch zu berühren haben, ist diese, wie überhaupt in allen bisher erwähnten Fällen einer Wechselwirkung zwischen Seele
und Körper der Hergang derselben zu denken sei. Ich bin es müde, hierüber Ansichten zu wiederholen, die ich nicht ändern kann, und begnüge mich,
auf früheres verweisend, mit einigen Worten noch rückständige Misverständnisse zu berühren. Es ist ohne Zweisel ein künstlicher und nicht der vollkommen natürliche Standpunkt für die Betrachtung dieser Dinge, von wel-

bem aus wir eine scharfe Trennung von Rörper und Seele voraussetzenb, uch beren gegenseitigem Einfluß fragen. Allein Diefer Umftand bat tein Gwicht bei ber Auflösung Dieser Frage. Die gange Schwierigkeit berfelm rührt vielmehr davon ber, daß diejenigen, die so viel von der Einfühmg phyfitalischer und mechanischer Erklarungsweisen in die Physiologie precen, und fich boch wenig bie Dube genommen haben, bie Grundlagen mefer physischen Dechanit zu überdenten, ben Fall von ber Bechselwirfung mifchen Seele und Rörper für einen exceptionellen gehalten haben, b. h. für m Beispiel ber Causalität, beffen innern Zusammenhang sie ausnahmsweise in Mal nicht verständen, mahrend ihnen der Rerv der gegenseitigen Abbingigkeit zwischen zwei Raturprocessen sonft gang offen vorliege. Deswegu möchten fie lieber einen fo gang abnormen Fall für unwirtlich ertlaren, ud alle Thatigkeiten ber Seele in Rervenprocesse verwandeln, mit denen fe tann beffer fertig zu werden benten. Es ift jedoch gar nicht fo, obwohl wa bem gewöhnlichen unwiffenschaftlichen Bewußtsein es nicht verbeuten um, wenn es diesen Fall bedeutungsvoll verschieden von andern findet. Die alltägliche Anschauung ift gewohnt, zusammengesette Processe in ihre infaheren Bedingungen aufzulösen, bas Triebwerk eines Dechanismus gu birachten, und hier überall nur von Gleichartigem gu Gleichartigem überpgeben; kommt es auch ein Mal zu ber Ahnung, daß ben Leistungen dieser manischen Theile bedingende Gesetze und Kräfte zum Grunde liegen musin, so macht es sich boch kein Ropfbrechen barüber, giebt ihnen Namen und Mit sie für bekannt. Darin ist großentheils auch die mechanische Physik uchgefolgt, ohne damit übrigens, ba fie die Gewißheit ihrer Lehren allerings zu zeigen weiß, einen Fehler zu begeben. Aber gerade bas achten be Bewunderer biefer Wiffenschaft zu gering, daß eben ihre Principien, me Begriffe ber Trägheit, ber Mittheilung ber Bewegung, ber Grundfräfte simmtlich in demfelben Sinne unerklärt find, wie unfer Problem. Es ist micht vergeffen, welcher Streit über ben Stoß geführt worden ift, über ifelbe craß mechanische Wirkungsweise, mit beren zu Grundlegung man fiber alle verborgenen Qualitäten zu eliminiren und der Wissenschaft zur biecheit zu helfen suchte. Die Sache ift jest beschwichtigt, aber nicht ertigt. Auf die Frage, wie ein Körper es anfange, um einem andern im Ewfe eine Geschwindigkeit mitzutheilen, wird man schwerlich eine detaillirme Antwort wiffen, als auf die nach ber Art der Causalität zwischen Körper Man hat sich viel zu fehr gewöhnt, ben reinen Begriff ber Bedselwirtung unter bem Bilde irgend einer zusammengesetten physikali-In Araftangerung zu benten, weiß ihn beshalb nicht mehr auf zwei Subimmen als folche anzuwenden, und vergift ganz, daß in jeder folchen physibischen Erscheinung dasselbe Rathsel auch verborgen liegt, wenn man nur k weit genug analysirt, um es sehen zu können. Was man also bei unserm whlem nicht weiß, weiß man nirgends. Es ist uns immer möglich, zummengesetzte Effecte aus ihren einfachen Componenten zu construiren, dann inen wir diese lettern als klare Größen voraus; bei näherer Betrachtung A aber die Art ihres Zustandekommens wieder nur unter Boraussetzung noch Maherer zusammensepender Processe erklärbar. So gelangen wir zulest muer babin, als außerste Grundfaben biefes ganzen Gewebes gewiffe thatislich vorhandene Berkettungen zwischen mehreren Ereignissen in den Hantr ju halten, in benen keine Analyse mehr die Rothwendigkeit des Zusamdie Berhältniß ift es, wofür ich ben Namen mer occasionalistischen Theorie gewählt habe. Nur eine sehr unbefinnliche

Gewöhnung an ben Gebrauch mechanischer Grundsätze ohne ein Bewußtsein über ihre Rechtfertigung, tann mistennen, bag aller Dechanismus zulest auf solchen Proportionen beruhen muß, beren Glieber nicht felbst wieder burch mechanische Berkettung zusammenhalten. Bei solchen Grundphanomenen angelangt, muffen wir unsere causalen Untersuchungen einftellen, benn sie haben tein Object mehr; es ist nicht blos Schwäche unseres Erkenntnisvermögens, daß wir bier ben Mechanismus ber Bewirkung nicht burchbringen, sonbern es ift keiner ba und keiner nöthig; gabe es nicht einen Punkt, wo aus ber blogen Gegenwart zweier Substanzen, die nach irgend einem Gesetze gegenfeitig einander bestimmen follen, diese Wirkung auch wirklich einträte, ohne daß es eines besondern Impulses bedürfte, so wäre jede auch weiter zusammengesette mechanische Action sammt all ben scheinbaren Rraften unmöglich, burch bie fie ju Stande tommt. Diesem an fich so flaren Gegenstande ift nur noch eine Berwahrung hinzuzufügen. Die Naturwiffenschaft hat, wenn fie vollständig sein soll, zweierlei zu berücksichtigen; sie soll zuerft niemals bie bochften primaren Ursachen hervorkehren, um bie fecundaren nachften übergeben zu können; sie foll aber ebenso wenig unwiffend barüber sein, bag es folche lette Urfachen giebt, die nicht felbst wieder nach ber Weise der untergeordneten gemessen werden konnen, daß überhaupt alles mechanisch in der Ratur ift, mit Ausnahme ber Principien des Mechanismus. Ich hoffe beiben Anforderungen genügt zu haben. Der Wille Gottes ift fein Erflarungsprincip ber Naturwiffenschaft; die Erklärung beginnt erft, wo aus den Principien, die man immerhin auf jenen Billen gurudführen mag, burch mannichfaltige Combination die näheren untergeordneten Urfachen entwickelt werden, die ber Erscheinung ihre bestimmte Stelle anweisen; dieser Gedanke ift bas wefentliche Regulativ meiner frühern Polemit gegen bie Lebensfraft, bie eine ähnliche höchfte Urfache für alle Erscheinungen des Lebens in Baufch und Bogen an die Stelle der besondern bewirkenden Ursachen jeder einzelnen Erscheinung sette. In der Aufsuchung der letteren und in der Abmeffung ihrer Wirkungen nach allgemeinen Gesetzen besteht überall bie mechanische Meint daher ein sonft einsichtsvoller Beurtheiler, daß Maturmiffenschaft. man mit demselben Rechte, mit bem man eine unmittelbare Berknupfung geistiger Zustände mit förperlichen annimmt, auch etwa bie elliptische Planetenbewegung von einem Immediatbefehl Gottes ableiten könne, der zu dem Planeten gesagt habe: nun laufe du um die Sonne, so ist bies eine fehr unzureichende Widerlegung eines Princips badurch, daß man ihm eine abfurbe Anwendung giebt. Daß die Centralbewegung eine zusammengesetzte sei, ift eine fehr einfache Renntniß; aber bie Grundfage, auf benen fie beruht, bas Geset ber Tragheit und hier bas Geset ber Gravitation entgeben allerdings jeder weitern causalen Erklärung, das lette wenigstens für biesen Augenblick; eine bialeftische Interpretation freilich, die die Bernünftigkeit ihrer Eriftenz nachwiese, ift ein möglicher Bersuch. Ich muß baber bei ber Meinung beharren, daß in der Wechselwirkung zwischen Körper und Seele durchaus tein größeres Räthscl liegt, als in irgend einem anbern Beispiele ber Causalität, und bag nur bie Ginbilbung, bei biesen andern mehr zu wiffen, die Bermunderung erzeugt hat, bag man bier nichts weiß. Go wenig wir wiffen, wie ein Ding es aufängt, um zu fein, so wenig tann man es sagen, wie es zu wirken im Stande ift. - Es bangen mit biefer gesammten Unficht noch zwei Puntte zusammen. Erftens tonnen einmal vorhandene Buftande ber Centralorgane nicht von selbst aufhören; sondern muffen ausgeglichen werben; bies aber tann febr leicht burch bie fortwährende Ernährung

geschen; zweitens werden neue Processe in benselben burch Einwirkung ber Seele entstehen, und biese werden sich, ba ihnen keine andere Beränberung der Maffen als Urfache voranging, wie Effecte einer an sich ober spontan veriderlichen Rraft ausnehmen. Dit biefem Ausbrud follte nichts Reues gelehrt, indern nur darauf hingewiesen werden, daß die von der Seele neu erregten Richerzustände am leichteften sich als Größenveranderungen einer wirkenden Raft faffen laffen, die bann vermöge ber Berbindungsweise ber Maffen und Richte unter fich zu febr verschiebenen qualitativen Effecten führen tonnen. Dieser Ansicht fleht die andere gegenüber, daß keine einmal im Rervenspkeme entstandene Wirkung absorbirt werbe, daß vielmehr die Rervenprocesse m ber Empfindung beginnend, als Gebächtniß fortwogend, fich verschmelzend, wbisicirend, zulest in motorische Anregungen ausbrechen, mithin die Größe ber Bewegungen in diefem Gebiete ber Maffen gleich bleibe, und keine phyflatische Beränderung anders als durch Mittheilung ber Bewegung aus eiur früheren entstehe. Wir haben früher uns vorbehalten, der Freiheit des Billens das Wort zu reden. Ihren positiven Begriff zu bestimmen, gehört not in eine physiologische Psychologie; aber abwehren muffen wir Annahmen, die sie unmöglich machen würden, worin sie auch bestehen möchte. Rach jener Ansicht wäre ber Mensch nur ber bewußte Zuschauer seines eigmu törperlichen Mechanismus; nengierig würde ich wenigstens sein, wie man auch mit dieser materialistischen Theorie jene moralischen Anforderungen vereinigen würde, die man im Leben doch anerkennt, wenn man sie freiich auch mit doppelter Rechnung in der Biffenschaft als Phantafien beandelt.

56. So viel von jener Ansicht, welche bas Centralorgan für ein Wertjeng ansieht, dem die Seele an sich selbstständig gegenübersteht, und mit dem fe nach allgemeinen Bestimmungen zu einem Mechanismus der Wechselwirtung verbunden ift. An diese Theorie, die unter allen für den weitern Bebrauch bie einfachste und anschaulichste ift, weil sie fich ganz in bem Besuffstreise bewegt, bessen leichte Anwendbarkeit auch in der Physik so schöne krüchte erzeugt hat, schließen sich die beiben letten der früher erwähnten bier Ansichten an. Die eine, schwer darakterisirbar, benutt bie Unmöglichbit, den Causalzusammenhang zwischen Körper und Seele anschaulich zu den, und ihn a priori auf eine gewisse Anzahl von Gegenwirkungen zu bespränken, dazu, theils ein physikalisch unvermitteltes Wissen, theils eine denso unvermittelte Herrschaft bes Geiftes über bas Aeußere anzunehmen. et ift die Reihe jener bunten Theorien, die man den Erscheinungen des thienichen Magnetismus zu Liebe ersonnen hat. Sie sind theils von der Art, bif sie noch einen Schein bes Zusammenhanges mit ber physikalischen Raurwiffenschaft bewahren, in dem fie alle wirklich gegebenen Thatsachen beunden, um sie nach allerdings nicht unmöglichen, aber hochst unwahrscheinliden Analogien fo auszuspinnen, daß sie bis an das Land bieser Wunder hinarciden. Mit der Annahme uns souft unbekannter Sinnesempfindungen, und unbegreiflich seine Medien geleitet, mit der Voraussezung von Nerbenatmosphären, die die Intentionen des Willens ohne sichtbare Brücke boch an die Objecte übertragen, läßt sich viel bestreiten, ohne daß man aus ben Grenzen des logisch-, ja selbst des mechanisch-Möglichen erweisbar herauswit. Diese Theorien benuten mithin unsere natürliche Unfähigkeit, die Enkenz beffen zu widerlegen, was an sich möglich, seinem Wesen nach aber werer jezigen Beobachtungskunft unerreichbar sein würde. Heil dieser Anfichten, Ahnungen, vorhersagende Träume, gegenseitigen Rap-

port ber Geifter annehmend, fieht von aller physitalischen Bermittelung ab und glaubt in einem substantielleren Bande, welches das Geifterreich als solches verfnüpft, die Quelle ber Erflärung mancher Erscheinungen zu finben, die wir nur deshalb mit Migtragen betrachten, weil wir uns gang mit Unrecht gewöhnt haben, bas Factum ber gewöhnlichen phyfischen Bermittlung unsere Wiffens und handelns für sich von felbft verstehend und für nothwendig zu halten. Und hierin haben biese Ansichten Recht; die Physiologie taufcht fich, wenn sie meint, biejenigen Erscheinungen bes Wiffens, beren Dasein sie anerkennt, erklaren zu konnen; in jeder Empfindung liegt wirklich jenes unvermittelte Wiffen vor; nur das Object, worauf es fich bezieht, ift durch mancherlei Vermittelungen zu einer resultirenden Gestalt gebracht, in der es erft Object sein soll. So ist mithin das unmittelbare Wissen porhanden, aber in der Regel eingeschränkt auf einen bestimmten Kreis von Gegenständen, deren Birtungen das Nervenspftem berühren. Wer behaupten will, es könne fich über biefe gewöhnlichen Grenzen erweitern, fagt nichts von der Physiologie Widerlegbares, sondern etwas Unbeurtheilbares. Alle folde magnetische Erscheinungen muß man erft selbft seben und bann seinen Augen nicht trauen; ihre Bahrscheinlichkeit wird immer von ben Gedanken abhängen, bie wir uns über bie Stellung ber Seele in ber Belt, ihre Bebeutung und Bestimmung machen; biese Gebanken aber find schwer einer andern allgemeinen, als einer afthetischen, etwas unbestimmten Beurtheilung zu unterwerfen. Die lette, vierte Ansicht entbedt uns bie Schwachen jener Organenlehre. So lange wir blos bas gegenwärtige Spiel ber Bechselwirkung zwischen Seele und Körper betrachten, wie es allgemeinen Gesehen folgt, genügt jene mechanische Aneinanberkettung beiber; fragen wir, wie diese entstanden sei, wie fich in jeden Reim eines lebenden Geschöpfes eine Seele hineinfinde, wie die Seelen verschiedener Thierklaffen ihre bestimmten, respectiven Wohnstätten finden, was aus ben Seelen vergangener Rörper, verkommener Reime wird, wo bie Seele, wenn unvergänglich, vorher war, nachher sein wird, oder wenn fie nicht ewig ift, wie ihr Entfteben zu benten sei, so gelangen wir zu Theorien, welche ben fünftlichen, in gewiffen Grenzen brauchbaren Standpunkt jener Organenlehre verlaffen muffen, um diese einzelnen widerftrebenden Erscheinungen und mit ihnen alle übrigen aus einer umfaffenderen Ueberzeugung über ben Zusammenhang ber Belt zu betrachten.

## VII. Aphorismen über psychologische Theorien.

Die Punkte zu beleuchten, in benen Physiologie und Psychologie sich berühren, war die bereits in der Einleitung ausgesprochene Aufgabe dieser Betrachtungen. So lange nur der Zusammenhang körperlicher und geistiger Ereignisse, wie er sich allenthalben als Gegenstand der Ersahrung zeigt, der Untersuchung vorliegt, reichen die früheren Auseinandersehungen hin, um unsere Begriffe hierüber zu klären und sestzustellen; in dem eben Erwähnten haben wir indessen die Fragen hervorgehoben, die über diese Ansichten hinauszugehen gebieten, und die von einer umfassenderen Theorie über die Ratur der Seele ihre Beantwortung verlangen. Nur in Beziehung auf dieses Berbältnis des Seelenlebens zu dem körperlichen wollen wir hier einige aphorisische Bemerkungen über die verschiedenen psychologischen Theorien hinzusigen; was diese außerhalb des Gebietes jener Fragen in der Erklärung der reinen psychischen Processe leisten, kann wenig berührt werden; ein Theil

eines physiologischen Wertes kann von der Psychologie unr verlangen, daß sie Rede stehe über ihr eigenes Verhältniß zu physiologischen Thatsachen. Auch diese beschränkte Aufgabe ist indessen schwierig genug, denn die erwähnten Probleme gehören grade zu denjenigen, auf welche nur von dem Standpunkte einer in sich concentrirten Weltansicht ein befriedigendes Licht fallen kann, und so sind wir genöthigt, Ergebnisse kurz einzuleiten, deren Vorbedingungen durch sehr langwierige Untersuchungen allein vollständig dargestellt werden können.

Will man ben gesammten Reichthum ber inneren Erfahrungen einer Erflarung näher bringen, so ift es ein febr natürlicher Gebante, junachft ju einer Theorie von Seelenvermögen zu greifen. Der Auslegung bestimmterer Probleme geht voran die Bergleichung der Thatsachen, die Sammlung des Gleichartigen und seine Beziehung auf gemeinschaftliche, die Trennung bes Ungleichartigen und seine Zurudführung auf verschiedene Erklarungsquellen. Und da man bald sieht, daß von den so gewonnenen Rlaffen der Geelenerscheinungen keine einzige eine unwandelbare Eigenschaft ober ein nie fehlendes Product innerer Thatigkeit ift, so konnte man ber Seele nicht ohne weiteres Thätigkeiten ober Rrafte, sondern nur erregbare Bermögen zuschreiben, fo daß das Auftreten der inneren Greignisse zwar von fremdher gegebenen Anftößen ausging, bie bestimmte Gestalt ber Reaction aber von diesen Reizen doch nur grade in diesem bazu sähigen Substrat, in der Ratur der Secle erregt werden kounte. So gefaßt find biese Bermögen, so viele man ihrer and annehmen möchte, ber Ginheit ber Geele nicht widerftreitend, denn fie tommen genau genommen ber Seele nicht allein ober schlechthin zu, sondern geboren ihr nur unter ber Bedingung, auf gewiffe Beise gereizt zu sein, und so wie diese Bedingungen wechseln, wird auch bas ber constanten Geele und jenen variablen Elementen zugleich angehörige Product verschiedene Formen zeigen. Allerdings ift von den Seelenvermögen sehr häufig so gesprochen worden, als waren sie in der Seele schon fertig vorhandene, auf einen Gegenstand, ben sie ergreifen konnten, lauernde Dachte, beren Thatigkeit, wie etwa die der physikalischen Rrafte, der Schwere, in stetigem Ablauf zu denken ware, und nur aus Mangel an Gelegenheit, sich in Producten zu außern, bisweilen latent schiene. Man behandelte überhaupt diese Bermögen oft als Bertzeuge, die wir ben Objecten entgegenftreden, um diefe burch sie aufzufaffen und zu gestalten; in der That aber beruhen sie nur auf dem Gedanten, daß jeder wirkliche Effect seine Möglichkeit voraussett, ganz unentschieben noch, ob die Gestaltbarkeit der Seele zu einem Erfolge auch noch von einer ausdrücklich für ihn berechneten Busammenftellung ihrer Krafte zu einem Bertzeuge unterftütt werde. Die ganze Unsicht, von fruheren Philosophien festgehalten, ift befanntlich jest in Ungunft gefallen, aus guten Grunden jum Theil, aber jum Theil auch mit Bernachlässigung eines richtigen Gedankens, ben fie enthält. Das Richtige biefer Ansicht nämlich besteht ohne Zweifel barin, daß sie das eigenthumliche, von ihr freilich felbst als unbefannt vorausgesette Wesen ber Seele für ben einzigen Real- und Erklärungsgrund der allgemeinen Phänomene des Seelenlebens ansieht. Als Erklärungsgrund freilich kann sie daffelbe, da sie seinen Inhalt nicht kennt, auch nicht benuten, die Anerkennung besselben aber als Realgrund giebt ihr die Weisung, hier junächst nur empirisch zu verfahren, und abzuwarten, welche bestimmten Reactionen sich an bestimmte Anregungen knüpfen werden. Findet sie auf diese Beise mit einer Bedingung eine bestimmte Erscheinung des Seelenlebens verbunden, so schreibt sie zu ber letteren der Seele ein Bermögen zu, b. h. sie enthält sich durchaus, aus einem gegebenen Zustande ber Seele und einer

nen hinzugekommenen Anregung den zu erwartenden Erfolg nach irgend welden allgemeinen logischen ober metaphysischen Regeln zu construiren, sondern ift überzeugt, daß auch diese Summe von Bedingungen nur durch nochmalige Anrequng der eigenthümlichen Ratur der Seele ihre Wirkung jugemeffen er-Da diese Natur uns nicht offen vorliegt, können wir mithin den Bedingungsnerus so wenig als bei vielen anderen Beispielen der Reizbarkeit übersehen, und wir betrachten baber bie einzelnen Grunderscheinungen bes Seelenlebens als Ausflüsse von Bermögen, welche in ber einen Natur ber Seele begründet find, und von beren einem jum andern wir nur burch biefen Mittelpunkt hindurchgelangen können, mahrend uns ohne Zuziehung biefes Punttes eine unmittelbare Berechnung ihres wechselseitigen Ginfluffes ebenso wenig möglich ift, als ein solcher auf diese unmittelbare Weise stattfindet. Dieser Zug ist nicht ohne Werth, und andere Ansichten haben eben darin geirrt, daß sie glaubten, nur einer einzigen Grunderscheinung bes Seelenlebens zu bedürfen, um aus ihren Modificationen, Schicksalen und Gegenwirkungen ihrer verschiebenen Beispiele unter einander bas Ganze zu conftruiren, ein Unternehmen, das nicht viel sicherer ift, als wenn man bie Gesetze bes Stoßes für Rörper berechnen wollte, die bis zu dem Grade unbekannt find, daß man nicht einmal weiß, ob sie undurchdringlich find ober nicht. Wenn wir z. B. mehrere Borftellungen im Geifte betrachten, so reichen durchaus alle allgemeinen Grundsätze nicht hin, um voraus zu bestimmen, daß aus irgend einer Art ihrer Verflechtung ein Gefühl entflehen werde; bies ift nur unter ber Boraussehung begreiflich, daß ein gewisser Zustand der Seele, eben nur so fern er Zustand die ser Substanz ist, andere, und zwar grade diese anderen Zustände nach sicht; und so ist im Grunde alles, was im Seelenleben begegnet, Anregung der psychischen Ratur burch ihre früheren Zustände, nicht aber ift der eine Zustand Folge des andern, biefen für sich betrachtet und abgesehen von bem Subjecte, bem er zugeftoßen ift. Mit diesem Guten hangen aber auch die Mangel ber Ansicht zusammen, von denen wir zwei hervorheben. Ein bleibender Gewinn zwar ift ihre Aufstellung ber brei Grundvermögen bes Vorstellens, Fühlens und Strebens, bie allerdings nie für unsere Erkenntniß eine analytische Herleitung aus einander gestatten werden; aber in der weiteren Classification ift nicht genug zwischen Bermögen, beren ftabil geworbenen Producten und ben Bewegungen ber Seele unterschieden, und so für jede geringe secundare Erscheinung, beren Ableitung aus höheren Quellen allerbings noch möglich ware, ein besonderes Bermögen angenommen worden. Es ift nicht genug baran gebacht, daß nicht bloß die qualitative Eigenthümlichkeit der einzelnen Vorgänge als Product eines Geelenvermögens zu faffen ift, sonbern bag auch gewiffe allgemeine Formen ber Schickfale, bie jenen Borgangen zustoßen, von ber Ratur ber Seele bestimmt werben; bie hervorhebung biefer concreten Gefege murbe bie Annahme mancher eigenthumlichen Vermögen unnöthig gemacht und ber wiffenschaftlichen Erklärung nicht so febr ben ihr gebührenden Spielraum geschmälert haben. Dies führt zu dem zweiten Mangel. Dem Begriffe ber Seelenvermögen fehlt alles das, was dem physitalischen Begriffe der wirtenben Kraft so große Fruchtbarkeit giebt. Der lettere ift immer zugleich ber Begriff eines Gesetzes, nach welchem eine qualitativ constante Wirkung mathematischen Modificationen unterliegt. Die Seelenvermögen bagegen find nur hypothetische Quellen in der Ratur der Seele, aus denen die Qualität ber ihnen zugeordneten Erscheinungen fließt, während sie nichts über die Richtung und die übrigen Gesetse ihres Berlaufes bestimmen. Ein Borstellungs-

samögen sagt bloß, daß alle seine Effecte Borftellungen sein werden; aber so wenig wir wissen, wie sich die Thätigkeit dieses Vermögens während ber einen Borftellung von der während ber andern unterscheidet, so wenig wiffen wir auch, was daraus wird, wenn mehrere Anregungen beffelben fich folgen der freuzen. So ergiebig daher der Begriff der Kraft, so unergiebig der biefer Bermögen. Allein ber Werth ber ganzen Anficht scheint mir auch huptsächlich auf jener oben erwähnten Enthaltsamkeit von jeder Construction p beruhen; sie ist eine Borarbeit, die nach zwei Seiten bin weiter ausgeführt verben kann. Entweber nämlich man unternimmt es, jene Bermögen, bie speinbaren Werkzeuge, in ber That aber bie Producte ber Seele, felbst zu affaren, und fie aus jenem hier noch unaufgeschloffenen Grunde ber psychihen Substanz abzuleiten, ober man begnügt fich, ben inneren Zusammenhang her Bebeutung aufzuweisen und ben vernünftigen Sinn in ber Existent besmigen nachzuweisen, beffen Entstehungsweise man ben hilfsmitteln ber Erkuntniß vielleicht überlegen sindet. In diefe beiden Aufgaben hat sich die Phydologie unserer Zeit getheilt; wir werden die erste die mechanische, die meite bie bialettische nennen und bie Grundlagen beiber furz burchgeben. In Bezug auf die Zusammenhänge des Körpers mit ber Seele ift nur binppfügen, daß die Lehre von den Seelenvermögen hierüber keinen Aufschluß giebt; das Wesen ber Seele als unbekannt und sie selbst ber Körperwelt gemüberstellend, könnte sie am wenigsten jene Fragen beantworten, wie beide psammengekommen find und im Laufe ber Generationen fich zusammenfinden.

58. Die beiben erwähnten Bersuche zu psychologischen Theorien beruhen af allgemeineren Ueberzeugungen, die auch unferen übrigen philosophischen Untersuchungen zu Grund liegen und in der neuesten Zeit entschiedener als in früheren Perioden einen Kreis realistischer Ansichten einem anderen idealipihen gegenüberstellen. Beibe freilich werden die mannichfaltige und widerprodreiche Welt ber Erfahrung als Erscheinung ober Consequenz an den kukehenden Hintergrund einer wahrhaft und absolut feienden Welt zu knüpfen inden; aber fie weichen ab in ber Bestimmung besjenigen, dem sie biese unberünderliche und nicht wieder zurücknehmbare Eristenz zuschreiben. Bohnliche Berstand, wenn er sich Rechenschaft zu geben fucht über die Grundlige, welche diese Welt ber Erscheinungen fixirt, ift immer geneigt, sich diefelbe sogleich als Ding ober als ein Reich ber Dinge vorzustellen. Genan mommen aber hatte bie Erkenntniß eigentlich nur das Bedürfniß, irgen d tinen Grund aufzusuchen, beffen Natur eine Frage nach weiteren Bedingunsen auch für ihn, einestheils unnöthig, anderntheils unmöglich macht; ob aber defer Grund fich nur in Gestalt eines Dinges werbe darstellen konnen, und ber nicht vielmehr unter eine andere allgemeinere Kategorie für uns zu Winmiren sein würde, diese noch obschwebende Frage wird gewöhnlich übersmgen und ftillschweigend für die alleinige absolute Eriftenz ber Sachen, ber Dinge entschieben. Und hierzu wird leicht ein Denken getrieben, bas von ber Ersahrung und von der Gewöhnung an die Betrachtung einer sinnlichen Welt behericht wird. In biefer nämlich ift ber Gang unserer Erkenntniß ber, daß dir als relativ Unveränderliches und zu Grund Liegendes überall Dinge finden, beren Begriff, wenn wir ihn von allen wechselnden Gigenschaften befreien, für unsere Anschaunng, die eben nur diese Eigenschaften burchdringt, bie Eigenthümlichkeit eines völlig undurchsichtigen Rernes annimmt. Wollen bir dann die Gesammtheit ber Erfahrung von einem übersinnlichen Grunde abhängig machen, so bietet sich solcher Gewöhnung biefer Begriff ber absoluin Dinge am leichtesten bar, und realistische Ansichten liegen baber ber

gewöhnlichen Auffaffung am nächsten. Berfolgen wir aber diefen Begriff weiter, so zeigt sich doch bald, daß wir nie etwas erreichen, deffen Inhalt bloge Realität ware, wie bies bie gewöhnlichen Gedanken, die von bem duntlen Begriffe bes handgreiflichen Stoffes hertommen, gern möchten, um an einen solchen unzersprengbaren Rern, ber allem bie Festigkeit ber Eriftenz gabe, die Mannichfaltigkeit ber Erscheinungen sicher anzuknupfen. Alle Realität ift nur eine Form bes Daseins, bie einem an sich nur burch Gebanten charafterisirbaren Inhalte zukommt. So wenig, als Materie für sich ba ift, sondern nur irgend ein concret bestimmter Inhalt, der um seiner Ratur willen jene Summe ber Eigenschaften entfaltet, welche wir Materialität nennen und ber um beswillen hinterher Materie genannt werden mag, ebenso ift nicht etwas absolut Reelles vorhanden, welches burch sein Eingehen in eine Mannichfaltigkeit ber Attribute biefer Combination reelles Dasein mittheilt, wie ein ätherisches Del der Wolle ben Geruch, sondern ein Inhalt, der an sich wesentlich ideell ift, heißt für uns ein Ding, sofern er biese bestimmte Form der Realität erlangt. Auch der bestimmteste Realismus fann sich dieser Consequenz nicht entziehen, und wenn er über sich selbst aufgeklärt ift, kann er es auch nicht wollen. Er fann bas absolute Sein stets nur an einen Inhalt knüpfen, ber nicht selbst schon real ift, und es ist von Wichtigkeit, biese erfte Dunkelheit des gewöhnlichen Meinens überwunden zu haben, das an dem Begriffe bes absoluten Dinges, wie an einem für sich verständlichen, haftet. Jest erft läßt sich der Unterschied zwischen realistischer und ibealistischer Ansicht deutlicher herausstellen. Die erste behauptet, man habe der Erklärung der Erscheinungen nur die Anerkennung der factischen Eristenz einer Welt realer Dinge vorauszuschicken, beren Inhalte, obwohl biefer zulett nur durch ideelle Bestimmungen charafterisirt werden fann, boch jenes absolute, unveränderlich und daher beziehungslose Dasein ein für allemal und unzurücknehmbar zugehöre; sie findet einen Wiberspruch barin, daß bassenige, was einmal wahrhaft sei, einer Beränderung oder Bernichtung unterliege; und da die Welt der Erscheinungen zur Annahme nicht eines, sondern unbestimmt vieler realer Wesen dränge, so liege mithin ein Reich unter sich ihrem Begriffe nach isolirter, auf sich nicht nothwendig bezogener, unveräuderlicher und einfacher Wesen ber Welt ber Erfahrung zu Grunde. Alles, was geschieht und erscheint, wird baber nur aus ber Natur besjenigen erfolgen, was ist, basjenige aber, was ist, ist absolut, und durchaus underivirbar aus irgend einem Anderen. Goll nun unsere Erkenntniß beurtheilen, was eigentlich aus den zufälligen Beziehungen erfolgen wird, die zwischen jenen Wesen eintreten können, und auf denen alle wahrnehmbare Erscheinung beruht, so kann sie bies nicht anders, als daß sie bie einfachsten Gesetze des Deufens auf jenen Begriff der Realität anwendet, in welchem allein das den verschiedenen supponirten Wesen Gemeinschaftliche besteht. Und hier unternimmt mithin der Realismus, nicht aus bem wahrhaft qualitativen und concreten Inhalte ber Wesen, sondern aus der Form ihrer Eriftenz allgemeine Gesetze zu entwickeln, benen Alles Reale unterworfen sein soll, ein allgemeines Recht ber Substanzen als folder. Nach einem Geburterechte gewiffermaßen trott jede Substanz auf ihre Ewigkeit, die nicht besonders verdient zu werden braucht, nach demselben Rechte, gleichviel, welches ber Charafter bes Würdenträgers ift, regelt sich das Verhalten gegen andere, und die ganze Welt wird ein Beispiel desfen, was als Consequenz in dem Begriffe der Realitat liegt. Wie nominalistisch biese Wendung ift, ist nicht schwer zu seben. Dem gegenüber macht ber Ibealismus ben Grundsatz geltend, bag zwar bas, was geschieht, zunächst

me bem zu erklären sei, was ift; dasjenige aber, was ift, ftebenicht auf eigenen fifen, sondern erhalte Form und Werth seines Daseins allein von dem, was gleichzeitig ift und um seines inneren Werthes willen fein foll, ober mit andem Borten von demjenigen, beffen Dasein anzunehmen wir nicht nur burch irgend eine Forderung ber Erfahrung, fondern zugleich durch bie Burbe feines igenen Inhaltes aufgefordert werden. Es ift unmöglich, hier, wo es auf bige Darftellung ankommt, die Einwürfe weitläuftig zu erwägen, die man gigen biefe vermeintlich widerrechtliche Vermengung der Werthbegriffe mit imen bes Dafeins zu machen pflegt; wir konnen nur andeuten, baß fie uns icht unbekannt find, indem wir aussprechen, daß diese idealistische Ansicht Undings auf einem äfthetischen ober ethischen Bedürfniß beruht, bas für in unbefangenen Berstand eine breite Basis von hinlänglicher Tragtraft mbietet, während es allerdings ben Bedenken ber Schule gegenüber besonme gerechtfertigt werben mußte. Daß in ber Welt überhaupt Bernunft herrite, daß nicht bas Gleichgiltige sei, sondern nur das durch einen Werth betimte, daß überhaupt das Substrat, oder Subject, bem eine Position bes Defeins zukomme, nie durch theoretische Begriffe einer Qualität ober berskiden, sondern nur durch die Ahnung eines in sich werthvollen Inhalts, ind afthetische Ideen gefaßt werden konne, dies ift jene Grundvoraussetzung, ie sich in einer idealistischen Ansicht ausprägt. Sie befriedigt sich nicht bam, der Welt unbestimmt viele Anfänge zu geben, beren jeder ift, was er 🛊, beren jeber so viel zum Geschehen beiträgt, als er seiner zufälligen Natur un nuß, so daß alle Wirklichkeit unserer Wahrnehmung nur ein parasitisches broads an bem verfteinerten Stamme absoluter Dinge ware, Die gleichgil-4 gegen Alles das sind, was sie durch zufälliges Gerathen in Beziehungen peinander hervorbringen. Zwar auch sie wird für unsere Erkenntniß die Belt ber Erscheinungen auf eine solche Welt ber Dinge zurückführen und bo alle jene Anschaulichkeit sichern können, die der realistischen Ansicht, mer verklärten Sinnlichkeit, zukommt; aber sie wird biese ganze Welt ber linge ppr in einer relativen Position fassen, die allerdings zurücknehmbar 4, und abhängt von der einzigen absoluten Position, die dem ertheilt wird, de ift und um seines Wesens willen sein muß. Nicht die Dinge werden mh eigene Machtvollkommenheit ewig, unveränderlich sein, sondern selbst ben wir zu ber Erkenntniß kämen, daß ihre Position im Laufe ber Welt w wieber zurückgenommen wird, und bag torperliche Daffen, wie Geifter, mendlicher Dauer sich erfreuen, so ift doch auch diese factische Ewigkeit nur me von der beherrschenden Idee der Welt gewährte, nicht ein den Subinen unvordenklich zuständiges Recht, sondern eine ber Gnade, von der k getragen werden, verdankte Gunft. Mit folden Voraussegungen löft h jenes allgemeine Recht der Dinge auf, nicht mehr werden wir aus der Ider der Realität allein die höchsten Gesetze ableiten können, welche bas Achalten ber Dinge zu einander regeln, sonbern was im Falle irgend eines Mammenftoßes der Bedingungen geschehen wird, läßt sich nur aus dem Malte jener Joee begreifen, die daran das Bedingte geknüpft hat. Mgabe, die eine solche Ansicht sich stellen müßte, würde allerdings darin Mehen, von dem Mittelpunkte dieses Inhaltes aus jene nothwendigen Gebe ju construiren; sie wird kanm je gelingen; denn obgleich wir nicht so Alos über die Natur jenes Inhaltes sind, als es vielleicht scheinen kann, if doch seine theoretische Fassung zu schwer, um darauf zweifellose De-Actionen zu gründen. Aber formell werden wir davon den Rugen haben, dange Geset ber Natur, die jett als a priori gewisse Wahrheiten ber

Erkenntniß gelten, für absolute Thatsachen zu erkennen, beren Richtigkeit amar feststeht, beren Grunde aber anderswoher zu suchen find. Rur bies ift bas Wefentliche, was wir festhalten muffen, bag ber Begriff eines Realen, so wenig er überhaupt unsere Sehnsucht nach einem letten unwandelbaren Grunde befriedigt, auch ebenso wenig irgend eine innere Kraft besitt, durch bie er zu den nothwendigen Formen des Geschehens etwas beitragen, oder ben Geboten der Idee Widerstand zu leisten vermöchte; das Reale wirkt überall so viel, als es Auftrag hat. Die Welt der Ratur ift abhängiger Biberichein einer Welt ber Gnabe. Diefen Auftrag aber verfteben wir freilich nicht so, als könnte er in diesem Augenblicke dieser, in dem nächsten ein anderer sein; wir können vielmehr uns die höchste Idee gar nicht anders als so benten, daß sie sogleich selbst allgemeine nie veränderte Gesetze bes Daseins und Werbens, ein Reich absoluter Wahrheit fordert, ohne welches fie nicht das wäre, was fie ift, und auf welcher später der gefammte Weltlauf mit seiner nothwendigen und mechanischen Verkettung ebenso fest ruben tann, als wenn er burch bie eigensinnige Natur ewiger realer Dinge gestütt Diese Bemerkungen haben nun bisher jenen höchsten Grund ber Dinge nur von Seiten seines Inhaltes berührt; daneben steht eine andere Untersuchung, die bier auch nur andeutungsweise zu führen unmöglich ift, über bie Berträglichkeit ber Ibee und ber absoluten Position, bie ihr von uns quertheilt ift. Es muß genügen, an bas Dasein einer folden Frage erinnert gu haben. Andererseits aber geht aus dem Borigen hervor, wie idealistische Ansichten natürlich zu einer bialektischen Auffaffung ber Psychologie getrieben werben, in ber fie bie einzelnen Erscheinungen bes Seelenlebens in einem Systeme abgestufter Werthverhältnisse und gegenseitiger Abhangigkeit barzustellen suchen, so daß die Bedeutung der Vorgange klar wird, nach beren Berwirklichungsweise zu fragen öfters unnöthig, oft unmöglich ift, ba nur das Zusammengesetzte eine Conftruction aus bewirkenden Ursachen erlaubt, bie einfachsten Erfolge aber ber nie nachlaffenben Herrschaft ber Ibee ohne Zwischenmechanismus folgen. Die realistische Anficht bagegen wird ebenso natürlich zu einer mechanischen Auffassung getrieben; und ba alles, was geschieht, in ihr von ber Natur bes Seienden abhängig ift, fo mußte fle, bie Bebeutung der psychischen Borgange bei Seite laffend, diese aus einer Mannichfaltigkeit sich burchkreuzenber Bedingungen abzuleiten fuchen.

Die realistische Ansicht hat zulett in Herbart's System culminirt, mit aller der überrebenden Kraft ausgerüftet, die ihr ein reicher und ernster Beift geben konnte. 3ch theile seine lleberzeugungen in keinem ihrer wesentlicheren Puntte; da jedoch bieser Ort einer Polemik gegen sie nicht angemessen ift, begnüge ich mich, ber Relation berjenigen Gebanken, bie für unsern Zweck von Interesse sind, die Fragen beizufügen, die Jeder in Betreff berselben sich selbst beantworten mag. Wir kennen die Natur der realen Wesen nur so weit, um behaupten zu konnen, baß sie schlechthin einfach, von ganzlich positiver Qualität, unabhängig von allem Anderen, untheilbar, baher unräumlich und unveränderlich sind. An fich völlig beziehungslos, gegen einander, können fie boch in Beziehungen gerathen, in benen ber eventuelle Gegensat ihrer Qualitäten sie nicht mehr gleichgiltig neben einander bestehen läßt, sondern zur Wechselwirkung brängt. Unveränderlich aber ihrer Ratur nach können sie nichts leiden ober thun, als gegen jede drohende Störung sich selbst erhalten. Wie aber die Weise des Angriffs wechselt, so die Gelbsterhaltung. Diese metaphysischen Grundlagen laffen noch zweifelhaft, wie hieraus ein Geschehen entstehen konne. Geschieht bie Störung wirklich, wo

Unbt die Unveränderlichkeit der realen Wesen? Existiren sie unbeirrt von der Störung ihrer Natur nach fort, woher bann bas Motiv zur Selbsterwiltung bei mangelnder Gefahr? Und wollte man zugeben, daß in der That wischen den realen Wesen keine Wirkungen ausgetauscht werden, daß jedes ngeftort fortexistirt, und bie Gegensätze ber Qualitäten sich nicht wirklich afheben, daß vielmehr nur für unsere Ansicht fich aus ihnen ein brittes Reillirendes zu bilden ich eine, fo fragt fich boch, wie nun in uns biefer Schein mifiehe, ber boch wirklich ba ift, und nicht für einen britten Beobachter bapfein scheint? So daß, wenn auch die betrachteten Dinge mitten im Gesehen unverändert bleiben, doch der betrachtende Geift nothwendig Schanpas eines wirklichen Borganges wird, der sich mit der Unveränderlichkeit icht verträgt, welche auch ihm als einsachen Wesen zukommen foll. Die awendung nun dieser metaphysischen Vorbegriffe auf die Psychologie gewiht burch eine Hypothese. Wir wiffen nicht, welche Geftalt bie Gelbftmaltungen in irgend einem andern realen Wesen annehmen mögen; die der beelt aber bestehen in Vorstellungen, die entweder birect von einem Zusamunsein ber Seele mit anderen realen Wesen hervorgerufen werben, ober mem Gesetze ber Trägheit nach, einmal entstanden, in's Unendliche in ihr fettauern, aber burch andere mannichfach verdrängt, bedrückt ober begunfigt, in einem wechselvollen Spiele ber Latenz und Reproduction begriffen id. Alle übrigen Phänomene des geistigen Lebens sollen nun aus einer Berkettung von Vorstellungen allein, ohne noch einmal auf bas Wesen ber bele zurückzukommen, durch bloß mechanische Gründe hervorgerufen werden Jene Hypothese aber, daß alle Selbsterhaltungen der Seele Borklungen sind, ist nicht nothwendig, und der Erfolg hat gezeigt, daß dieser Uscht gegenüber die Theorie der Seelenvermögen Recht behielt; weder Bill noch Strebungen hat Herbart in der That aus seinen Principien mairen können. Wenn eine Vorstellung steht im Bewußtsein, so ist ein leterschied, ob fie felbst mit ben hemmenden Rraften im Gleichgewichte rubt, der ob sich an ihr eine hemmende und eine emportreibende Kraft das Gleichmicht halten. Reiner von beiden Fällen andert den Inhalt des Vorstellens, much muß fich bie Verschiedenheit beiber burch ein Phanomen im Bewußtm darftellen. Wie anders werden wir den zweiten, gepreßten Zustand ber Berfiellungen bezeichnen, als durch den Ramen eines mit der Borftellung verbunbinen Gefühles ? 1) Wenn eine Borstellung im Bewußtsein steigt, so ist ein Unbispied, ob sie sich selbst überlassen steige, ober gegen ben Widerstand anderer mlimpfend. Mit welchem Ramen follen wir nun die fortlaufenden Uebergänge weiner Gemüthelage in die andere bezeichnen, deren hervorstechendes Mert-Meine fich gegen Hinderniffe aufarbeitende Vorstellung ift? Man wird keinen weren Ramen finden, als den des Begehrens 2). — Wir werden uns doch 🗠 einem andern Ramen umsehen muffen, benn weder das erste ist Gefühl, bo das zweite Begehren. Beibe Darstellungen erwecken zunächst nur den Gedanken, daß jene Klemme, in der sich eine Borstellung befindet, ihr selbst, benn wir sie personisticiren und ihr ein Vermögen des Gefühls schon beilennangenehm sein mag; warum aber die individuelle Seele sich dies zu beigen nimmt und ein Gefühl davon hat, wird dadurch nicht klarer; wir sen vielmehr recht deutlich, daß man in dem Wesen der Seele eine von ihrer Borftellungsfähigkeit noch sehr unterschiedene Empfänglichkeit voraussepen um zu begreifen, warum sie von einer Klemme ihrer Borstellungen

<sup>)</sup> berbart, Pfochologie. Bb. II. S. 71. 2) Dafelbft.

eben ein Gefühl erlange. Höchstens könnte mithin biese Darftellung als Angabe ber factischen Bedingungen angesehen werden, die jedem Gefühle vorangeben, und bei ber man noch babin gestellt ließe, wie biese Bedingungen ihr Bedingtes, das Gefühl vermitteln. Allein auch dies ift unthunlich; ich wüßte wenigstens nicht, wie das einfachfte Schmerzgefühl eines Nadelftides von einer Rlemme ber Borftellungen abhängen follte. Die Beschreibung paßt nur auf die Bedingungen intellectueller Gefühle, hebt also eine Beranlaffung von Gefühlen, die neben anderen steht, generalisirend hervor. Arbeitet sich ferner bie lleberzeugung, daß der Mond die Ursache einer am Horizonte aufgehenden helle sei, allmälig gegen die frühere Befürchtung einer Feuersbrunft empor, fo sebe ich boch nicht, wie bies ein Streben bes 3ch werden solle; ber aufsteigenden Borftellung bochstens könnte man Bewegung und Impuls zuschreiben. Diese Deductionen verfehlen nicht bloß ihren 3wed, sondern sie bringen die üble Angewöhnung hervor, unseren Fragen andere Subjecte unterzuschieben und dann doch die Beantwortung als eine Antwort auf unfere Fragen ju geben. Dies zeigt fich auch in ber Betrachtung ber verschiedenen Entwicklungsstufen bes Borstellungslebens. Jede Borstellung ift eine Gelbsterhaltung der Geele, die Einheit der Geele (worin sie bestehe, bleibt nominalistisch unbestimmt) verlangt aber, daß alle ihre inneren Zustände in eine intensive Einheit zusammenschmelzen. Die Borftellungen wurden bies thun, wenn nicht ihre Gegenfage waren. Diefe Gegenfage hinbern mithin, bag eine Bebingung erfüllt werbe, unter ber bie Geele allein ihrem Befen gemäß existiren könnte; sie existirt jedoch nichts bestoweniger, und bies erwedt ein gewiffes Mißtrauen gegen bie Kraft jener Einheit, biefe verschiebenen Zustände so zusammenzuschließen, daß fie nothwendig auf einander Die Wechselmirtung folder Gegensätze besteht nun sonft wirken muffen. nach allgemeinen metaphysischen Boraussetzungen Berbart's in ber Tenbenz gegenseitiger Aufhebung des Entgegengesetten; hier aber nöthigt die Erfahrung, daß unsere Borftellungen teine qualitativen Resultanten geben, ju der Annahme, daß bie Qualität der entgegengesetten Borftellungen erhalten werbe, ihre Stärke bagegen einen Berluft burch wechselseitige hemmung erleibe. Da jedoch die Einheit der Seele nur an dem Qualitätsgegensate ber Borftellungen einen Grund hatte, fie zu gegenseitiger Ginwirkung zusammenzubrängen, fo begreift fich nicht, wie fie nun beffer babei fahrt, wenn fie ohne ben Gegensat in ein Mittleres aufzulofen, nur die Intensität feiner beiben Glieder mindert. Ueber die fehr zweifelhafte Berechtigung der Begriffe von einem an fich bestimmten Grade ber Starte und bes Wegensapes ber Borstellungen haben wir schon früher gesprochen; aber auch bie Annahme, daß Borstellungen aus einem Continuum, z. B. verschiebene Farben unter sich, sich hemmen, dagegen folche aus verschiedenen Continuis, z. B. Farben mit Tonen fich ungehemmt verbinden follen, icheint uns vielmehr ber Erfabrung zuwiber, als ihr gemäß. Durch jene Ginheit ber Geele alfo, welche ben verschiebenen Buftanben in ihr nicht gleichgiltig neben einander zu sein verstattet, werben die Borstellungen zu hemmenben und sich brudenden Rraften, und aus diesem Spiele entstehen die Verdunkelungen, welche die Borstellungen aus bem Bewußtsein treiben und sie in unbewußte Zuftanbe verwandeln, so wie die Wiederauffteigungen des früher Gebemmten im Gebachtniffe; burch die mannichfaltigfte Berschmelzung bieser Processe entstehen ferner jene allgemeinen Begriffe, die immer als Ferment wieber von der Erinnerung in die Haufen neuer Wahrnehmungen geworfen, diesen jene Ordnung mittheilen, die man früher von eingeborenen Thatigkeiten bes Berftandes

elleitete. Es that uns leid, von biefen Untersuchungen, in welchen Berbart allerdings eine große Fülle schöner und immer fruchtbar bleibenber Bemerkungen über bie Entstehung mancher scheinbaren Bermögen bes Geiftes misaltet hat, keine kurze Darstellung geben zu können; wir können vielmehr un eines hinzufügen, was uns als ihr allgemeiner Mangel erscheint. Die küheit der Seele als Substanz begründet noch lange keine Einheit des Bewußtseins. Bare sie allein basjenige, was bie verschiedenen Borftellungen pfammenhalt, fo murbe nur für einen zweiten beffer organifirten Beobachter n der Mannichfaltigkeit ihrer inneren Zustände eine Beziehung und Einheit pentbecken sein, sie selbst würde bavon so wenig wissen, als irgend eine Subftang von bem Zusammenklauge ihrer Eigenschaften; wir würden, mit Rant zu reben, noch immer ein fo vielfarbiges Subject sein, als wir einpine Borftellungen haben, und nichts wurde es uns nügen, dag diese Borkellungen in ber Einheit unferer pfychischen Substanz fich vertragen. Boei Borftellungen, wenn sie ber hemmung um ihres Gegensapes willen strug gethan, murben gleichzeitig bafein, aber fo burchaus eins man fich mh die Seele benten mag, so folgt boch daraus. noch nicht, daß nach ber Effallung ber Bedingungen, welche ihre Einheit als Substanz vorschrieb, ich noch umfonft ein Bewußtsein von dem gegenseitigen Berhaltniffe ihrer Inftande einstellte und jene beiben Borftellungen mithin in Einem Bewußtsein kitfanden. Eine Reihe von Vorstellungen mag successiv auftreten, so werden bie mechanischen Gesetze bes Borkellungsverlaufes ihre Ordnung bestimmen; der wer fieht die Ordnung bieses Wechsels? Rur ein Wechsel des Bewußtfeins, kein Bewußtsein des Wechsels wird unmittelbar gegeben sein. Und m dieselbe Art sind alle jene Apperceptionen einer Borstellungsmasse burch bie andere, die Beobachtung einer Borftellung burch eine zweite, parabore m) schädliche Ausbrucke für Umftanbe, die gewiffen Erscheinungen Des Bemftfeins vorangehen oder fie begleiten; wie sie aber ihr Bedingtes hervormingen, ift nicht zu begreifen, wenn man nicht bie richtige Ansicht, bie in ba lehre von den Seelenvermögen liegt, hier adoptiren will. Jeder einthe Schritt in bem psphischen Mechanismus ift eine neue Gestaltung ber Reize, die auf das Eine Wesen der Seele einwirken und in ihm die Thatigmit balb biefes, bald jenes erregbaren Bermögens erwecken, ohne beffen Begründetsein in dem allerdings einfachen Sinne der Seele jenen mechanihen Bedingungen nie diese Folgen zustehen wurden. Bestände ber Chatalter ber Seele wirklich darin, sich nur durch einfache Borstellungen primiin zu erhalten, und könnten die Producte des Borftellungslaufes zuruckthrend zu ihr nicht noch andere Saiten ihres Wesens anschlagen, so würde ke nie zu Gefühl und Strebungen, sie würde nicht einmal zu wirklichem Bebuftsein tommen; fie ware tein Subject, sonbern nur eine Substang, an ber für einen britten Beobachter eine durch die Ratur der Substanz an sich gebotene Regelmäßigkeit in bem Ablaufe von Zuftanben bemerklich warbe. Bollten wir Herbart's Ansbrucksweise beibehalten, so würde die Onalität ber Seele, obwohl unbekannt, boch immer von Renem in Rechnung zu bringen sein. Primitive Gelbsterhaltungen entständen aus den Borgangen mabund der Empfindung; die mancherlei Berhältniffe zwischen den darans entfandenen Borstellungen bildeten für die Seele selbst einen zweiten Kreis on Störungen höherer Ordnung, gegen die fie fich vielleicht nicht burch Borkellungen, sondern durch Gefühle erhält, und wie Strebungen fast immer bentlichen Gefühlen entspringen, so könnten biese zweiten Selbsterhaltingen, als Zustände, die das reine Gleichgewicht ber Seele stören, selbst

wieber bie britte Beise ber Gelbsterhaltung burch Strebungen bedingen. Dies ift im Wesentlichen bas, was bie Bermögenstheorie burch ihren Begriff eines nur erregbaren Bermögens ausbruden wollte. Bas endlich bie mathematische Ausbildung der psychischen Mechanik betrifft, so müßte fie nach bem Bisherigen ohnehin ganz anders ausfallen; sie scheint mir indeffen überbaupt ein unbankbares Unternehmen. Zwar bies ift tein Einwurf, daß wir teine Dage für die einzelnen psychischen Borgange haben; denn auf Berechnung einzelner Repolutionen eines individuellen Gemüthes ift bie Abficht ber Lehre nicht gerichtet; fie will nur allgemeine Gefichtspunkte und Gefete burch Dilfe ber Rechnung finden. Aber jeder Theorie muß eine bis zu gewiffem Grabe ausgebildete Erfahrung zur Seite geben, damit man durch Bergleidung wenigstens wiffe, ob bie gefundenen Gefete, weil fie allein die Erfahrungen beden, and vorwiegende Bahrscheinlichkeit haben. Dies ift bier jedoch nicht ber Fall; unsere innere Beobachtung zeigt uns nur so grobe Umriffe bes Borfichgebenden, daß diese Data freilich im Ganzen von dieser Theorie bestritten werden konnen; baneben aber kann man sich beliebig viele von gang verschiedenen Gefichtspunkten ausgehende Sppothesen benten, Die ungefähr bas Rämliche leiften. Rommt bagegen bie Theorie auf gang specielle intereffante Gesete, die entscheibend beweisen konnten, so find fie ber Art, daß man sie nie durch Erfahrung controliren tann; man weiß baber immer noch nicht, ob nicht Princip wie Consequenz gleich irrthumlich ift.

Seben wir nun nach, in welchem Berhaltniffe nach biefer Theorie **60**. bie Seele zum Körper steht, so find beibe zuerft nicht durch eine absolute Berschiedenheit ihres Wesens getrennt; auch ber Körper ift nur ein System realer Befen, bie ben Schein ber Materialität burch ihre Berhaltniffe um sich erzeugen, beren innere Zustände uns zwar unbekannt find, aber nicht burdans unahnlich ben Borftellungen ber Seele zu fein brauchen. Richts besto weniger ift boch bie Seele ewig ein Anberes, als ber Rörper; benn nie werden reale Wesen unter einander sich irgendwie zu einem Renen vermischen. Sie fteht als eine herrschende Monade an bem gludlichften Orte ber körperlichen Organisation, in ewiger Wechselwirfung mit allen sie berührenben Theilen. Doch ift ihr Sig im Gehirne nicht nothwendig fest; in ber Gegend der Brude des Barolius wandelt sie, wohl nicht an dem anatomisch paffenosten Orte. In der Wechselwirtung zwischen ihr und dem Körper ift keine Schwierigkeit; es ist Wirkung von Substanz zu Substanz; und wie bie Theile bes Rorpers fich berühren, geht eine Reihe von Beranderungen von außen nach innen, von innen nach außen. Wie aber bie Geele vorftellt, fühlt, ftrebt, das wird ihr nicht von außen gegeben; alle außeren Ginfluffe find vielmehr nur Reize, auf welche fie burch Selbsterhaltungen antwortet, die nur in ihrer Natur möglich sind. So läuft die innere Wahrnehmung zwar proportional mit ben Anftogen, ift ihnen aber nicht ähnlich. Diefe Bechselwirkung ift nicht auf Empfindung und Bewegung beschränft, auch die Gestaltbilbung bes Rorpers tann von der Seele mitbedingt werben; benn bie außeren Buftande ber realen Befen richten fich nach ben inneren; in bobem Mage also auch nach benen ber Seele, bie am meiften vorgebilbete Busammenhänge mit allen Theilen bes Rorpers burch bie regelmäßige Berbreitung bes Nervenspftemes besigt. Erog bem Allen bleibt boch bie Seele ihrem Befen nach unabhängig vom Rörper; burch ihre Unveränderlichkeit als Substanz ift ihr Unsterblichkeit, burch bas Gefet ber Trägheit ewiger Besit früherer Erinnerungen gesichert. Dies sind die Bortheile ber Ansicht; fie bangen, genau genommen, wenig mit ben metaphpfischen Grundlagen

planmen, deren einige, wie die behauptete Unveränderlichkeit, sogar mit hmen unverträglich sind. Im Allgemeinen wird aber eine ähnliche Ansicht der Physiologie bis zu einer gewissen Grenze immer nupen, denn sie giebt mihauliche Borftellungen und brauchbare Abbreviaturen für ben mahren Insammenhang der Dinge. Jene Grenze aber ift nicht weniger fichtbar, sie wird gezogen durch ben metaphpfischen Grundsat ber gegenseitigen Beziejungelosigkeit ber realen Wesen und durch ben Mangel einer andern metaphyison Grundlage für die Erklarung der Beziehungen, in die fie doch, obwhi gleichgiltig bagegen, gerathen. Man möchte zuerst fragen, ob benn ku Unterschied zwischen Seele und Seele sei; woher die nominalistische Anahme rührt, daß es eine Gattung von Substanzen gebe, deren Wesen m in bem Borftellen bestehe? Das große Gewicht, bas Berbart auf bie Riwirlung des Körpers und der Erfahrung bei der Ausbildung ber Seelen ligt, scheint eine ähnliche Fassung zu verrathen; auch sehen wir nie in der Rehnung einen specifischen Coëfficienten, der das Concrete repräsentirte, wa dem bas Borftellen ausgeht. Aber biefe Meinung murbe unerträglich im. Burde denn wirklich ein Mensch jum Menschen, ber Mann jum Nanne, das Beib zum Beibe, weil ein reales Befen den Beg in diese der jene Complexion anderer realer Wesen gefunden hat, die sich als Reim wen Ovarien eines weiblichen Befens finden? Bird ein anderes, übrisens gleiches zum Affen, weil ber Bufall es in einen Affenkeim führte? Dies ift Derbart schwerlich zuzutrauen; aber er läßt und im Dunkeln über fint sonftige Ansicht. Denn lage es sonft in ber Ratur eines realen Betat, nur in einer bestimmten Organisation sich seinem Begriffe gemäß entwideln zu konnen, fo ist ihm boch auch biefe Rudficht eigentlich gleichgiltig; d hat genng an feinem Sein, sucht teine Beziehung, teine Entwicklung, imn bochkens in sie hineingeriffen werben. Es fehlt aber an einem solchen füstigen Schicksale, bas alle realen Befen grade so führte, wie es ihnen pt ware. Fragt man also, wie kommt die Seele in den Körper, da es ihr bo gang gleichgiltig ift, wo fie ift, so ift bies schwer zu beantworten, man mitte benn annehmen, daß ein fich bilbenber organischer Reim eine irgendwo Millig befindliche Seele anzöge, indem er Punkt für Punkt in allem Zwihenliegenden innere Zustände erweckt, die allmälig die äußeren andern, bis Ha einer Bewegung ber Seele nach jenem Reime tommt. Genug bavon; Me Rathsel ber Generation find unlösbar, wenn Seele und Rörper so selbstfindig gegenüber stehen und bie Metaphysik sich sogar jede nothwendige Begiehung ber realen Wefen verfagt, bie ganze Frage nach einer Weltorbung lediglich einem Glauben anheimstellend, dem sie in allen Punkten im Brans widerspricht. Auch die Unsterblichkeit der Seele nütt nicht viel, man fie auf biefen Prinzipien beruht; wir wiffen nicht, wie die Seele sich de dem Gebirne wieder herausarbeitet, innerhalb beffen fie, Subftang gesa Subfanz in Bechselwirkung mit dem Körper fand, und was nütte es hr, heranszugehen, da sie in eine Welt wieder geriethe, in der ihr keine Bohn zu etwas Besserem vorgeschrieben ift, in der vielmehr ein ihr sehr Michgiltiges Zusammen mit anderen sie vielleicht bald zwingen könnte, mit der ihren Erinnerungen sich in eine ihr ganz unadäquate Form des Orgaminus wieder zu versenken? Freilich kann man sagen, daß jede Seele, tie timal menschliches Leben genoffen hat, durch ihre Erinnerungen etwas so Anderes geworden sei, daß sie weder in einer niederen, noch in einer zweibr gleichen Organisation mehr festgehalten werden könnte; allein man seste damit den Charafter der Entwicklung an die Stelle der Unveränderlichkeit.

Wir brechen hiermit ab; benn es würde eine gewiffe Ungerechtigkeit barin liegen, mehrere dieser Consequenzen zu ziehen. Sie sind von Berbart nicht gezogen worden und fallen ihm nur infofern zur Laft, als man in feiner Metaphysik keinen binlänglichen Sout vor ihnen und boch auch keine andere Beantwortung ber Frage findet. Allerdings betrifft biefe Frage teine Objecte ber Erfahrung, wohl aber solche, auf welche bie Erfahrung beim erften Schritte führt, und insofern bedurften wir Aufflarung unferer Beariffe. Berbart's Philosophie, bie so fest am Gegebenen haften will, fiebt nur einen Theil bes Gegebenen. Die Erfahrung zeigt nicht bloß Aggregate realer Besen, sonbern Organismen mit bestimmter Form, nicht bloß diese, sondern eine aufsteigende Stufenreihe berselben; nicht bloß Geelen bier und ba, sondern ein Reich der Seelen, fich ben verschiedenen Entwicklungeftufen ber Organisation anschließend; nicht bloß Seelen bann und wann, fonbern für bie Beobachtung entftebend und vergebend im Bechfel ber Generationen. Um dies Material zu beherrschen, reicht es nicht bin, die Atome anzugeben, aus benen das Alles gemacht werben tann, die realen Befen, fonbern auch die nothwendigen Beziehungen in ein Prinzip ber Beltorbnung zu vereinigen; denn baburch allein wird die wirkliche, d. h. die von concreten Kormen bes Daseins durchbrungene Erfahrung gefunden, mahrend realistiiche Theorien zu oft nur die allgemeine Möglichkeit der Erscheinungen auf bie unwahrscheinlichste Weise construiren.

61. Man tann nicht fagen, bag bie idealiftische Richtung ebenso beutlich von Begel, wie die realistische von Berbart, reprafentirt werbe; fein System ruht jedoch auf ihr, obwohl es ihre Grundlage etwas verzerrt. Auch für hegel ift die Idee das Einzige, bem das Pradicat absoluter Realität zukommt, und bei ihm so wenig, als in irgend einer gefunden Philosophie, hat die Form der Realität, für sich zum Reellen als solchen bypoftasirt, weitere Bebeutung. Aber ber anbere Gebante, bag ihr gegenüber auch Ibealität nur die Form eines Inhaltes ift, ber burch sie allein nicht gegeben ift, wurde von ihm zuerst wohl überseben, bann beharrlich geleugnet. Jener Proces ber Reinigung bes Gedantens, welcher zuerft ben absurben Gebanten ber unumftöglichen primitiven Sache ober Sachlichkeit vernichtete, und zeigte, bag nicht Dinge an fich, sondern bag nur Ibeen Dinge fein tonnen, wurde so weit fortgesett, daß auch aus ber 3bee jeder concrete Inhalt verschwand, und "die" Idee überhaupt allein übrig blieb; ober er wurde nicht fo weit fortgefest, um zu bemerken, baß so wenig Sache an fich, so wenig Ibee an fich gedacht werben konne. Diefer Mangel wird nicht erfest, fonbern vergrößert daburch, daß auf fehr natürliche Beise fich nun an die leere Sulfe ber 3bee ber Begriff einer gewiffen Realität verftoblen wieber an-Inupfte; um bie Dacht begreifen zu konnen, bie eine inhaltlose Ibee über die Welt ausübt, neigt fich ber Gebante wieber bagu, jener Inhaltslofigteit burd Mitgabe einer wirtenden Rraft ju Bilfe ju tommen, die eigentlich aus ber Ratur ber concreten 3bee hatte fließen sollen. Will man nun nicht vollig ungerecht fein gegen bas, was Degel für bie Pfpcologie geleiftet bat, so muß man wohl erwägen, baß caufale Untersuchungen nie in ber Richtung seines Philosophirens lagen, und daß bie Absurditäten, die so zahlreich entfteben, wenn man feine Conftructionen ber Erscheinungen für Angaben ihrer Berwirklichungsweisen ansieht, nur aus einem Difverftande feiner Anficht bervorgeben, beffen er fich freilich einige Male selbst schuldig gemacht bat. Ausgegangen von dem festen Grunde, daß die Belt ein Ganzes fei, beffen alle Theile fich als zusammenstimmenbe Glieber erweisen, und in bem guten

Clauben, in seinem Begiffe der Idee jenes an sich Werthvolle, keines weis ter Beweises Bedürfende, sonbern Schlechthin Eriftirende gefunden gu baben, konnte es ihm nur barauf ankommen, alle Thatsachen im Absoluten anpfcauen, b. h. die Bedeutung zu fuchen, die sie für die Realisirung jener Bee besitzen, und um welcher willen allein ihr Dasein von berfelben gefore bert werden oder begründet worden sein kann. In biesem Werthe lag ibm bet Befen ber Sache; er entwidelte gewiffermaßen bas Ginzelne nach feinen folgen, b. h. nach bem Beitrage, ben es zur ibeellen Bedeutung ber Belt nicht, nicht nach ber Art, wie es entsteht ober entstanden ift. Lieber bas Berhältniß ber caufalen Entftehung zur bialektischen Construction in's Rlare p tommen, verhinderten ihn zwei Umftande. Erftens bie Undeutlichkeit, bie wegen ber innerlichen Leerheit ber absoluten Ibee über bem Uebergange von hr zur wirklichen Ratur schwebt; bann ber Rachklang jener Ansichten, Die bem Ibeellen eine gewiffe reelle, muchernbe Schöpferfraft gufchrieben, mas in nicht zu der Ueberzeugung gelangen ließ, daß aus der Jdee, ehe von der Rannichfaltigkeit ber Erscheinungen bie Rebe fein tann, erft bie allgemeinen Maracten Gesetz zu entwickeln sind, auf benen fie ruhen foll; daß bie Ibee ut Bahrheit fein muß, ebe fie fcopferisch wird. Seine Logit nimmt zwar ben Anlauf zu folchen Gefegen, aber fie wird fehr balb zur Phantasmagorie wa Phanomenen. Go erkannte er nicht, baß, wenn es zur Naturphilosophie bunnen foll, aus feiner 3bee vor Allem wieber die Totalität ber mechanischen Schehe fließen muß, als eine um ber eigenen Ratur ber Idee willen ihr whwendige, unverbrüchliche Grundlage ihres Schaffens. Abgeneigt aller mgreffiven empirischen Untersuchung, besorientirt über bie Epoche ber Raunwiffenschaften feit Rewton, ging er barauf ans, sogleich einzelne Formen ber Raturerscheinungen zu expliciren; versuchte nicht, bie Grundregeln bet gefammten mechanischen Calculs auf einmal ber Ibee abzugewinnen, bedern flückte lieber aus ber Ibee einige Erklärungen einzelner abgeriffener Minomene ohne hilfe ber Mechanik zusammen. Daraus entftanben bie fransenvollen Folgen, die jest in seiner Naturphilosophie vorliegen. Diese Dinge tragen nun bie Schuld, daß Degel zuweilen dialektische Entwicklung mit caufaler, Poftuliren eines Phanomens mit ber Conftruction feines Subfrats verwechselte; er würde bem nicht unterlegen haben, wenn er sich deutliber bewußt gewesen ware, daß in einer Belt, die auf allgemeinen Gesetzen 14, die Berwirklichungsweise zweier Erscheinungen oft so verschiedene Mit-M erfordert, daß sie weit in dieser Hinsicht differiren, während sie nach hrm Sinne nächste Glieber in ber Entwicklung ber 3bee find. Hätte fic stellich die absolute Idee jenes Recht, daß sie gebeut und es da steht, ohne W Zwischenmittel nöthig find, für alle Fälle vorbehalten, ohne sich an trfend einem allgemeinen Gesetze ein hinderniß biefer Allgewalt zu schaffen, bire fie mit einem Worte nicht eine wirkenbe, fonbern eine herenbe 3bee, burbe bann natürlich causale Entstehung und bialettische Dependenz überall band in hand geben. In der Psychologie nun tommt ankerdem, wie schon Agebeutet wurde, noch bies Zweite in Betracht, daß eigentlich nur Phano-Mene geforbert werben, aber bie Ratur ihres Trägers nicht näher bestimmt; Degel's Aufgabe ift, zu zeigen, welchen Werth und welche Bedeutung bie dermen des geistigen Lebens für die Realistrung der Idee haben; wer oder bas es ift, an dem diese Lebenserscheinungen stattfinden, die Ratur ber Beele, ift für ihn tein Gegenstand ernstlicher Nachfrage; es ist natürlich leine Substanz, die unabhängig von der Idee bestände, da aber die Idee felde keinen Inhalt hat, so läßt fich auch der Seele kein besonderer zuschreiben;

ihr Begriff ift ausgefüllt, wenn man fie als Subject zu biefen Erscheinungen faßt. Bie dies zu thun möglich sei, braucht nicht gezeigt zu werben, benn es ist ewig vergeblich, ben Zusammenhang ber Momente in ber 3bee burch Berstandesbegriffe ober Anschanungen zu verdentlichen. Unter diesen Boraussehungen läßt fich nun behaupten, baß allerdings Degel's Pfychologie über den beschränkten Kreis von Aufgaben, die fie fich ftellt, eine große Menge nicht bloß anregender, sondern genialer Conceptionen zu Tage gefördert hat, und da dieses Gebiet ber Frage immer bas größte Intereffe erregen wird, so wird auch trot aller sehr fühlbaren Mängel ber wiffenschaftlichen Ausführung bieser Plan immer mit größtem Gewichte auf unsere Bildung einwirken. Wir können hiervon nur ben außerften Umriß andeuten. Welches auch Natur und Inhalt ber absoluten Idee sein mag, nie wird fie diesem ihrem eigenen Begriffe gemäß existiren, wenn nur eine sciende Welt vorhanden ware, ohne ben Genuß des Seine. Ueber alles Sein und Erscheinen strebt daber die Idee in ihrer Entwicklung zum Fürsichsein, und inwiefern dieses Sichselbstbefigen ben Grundjug aller geiftigen Organisation ausmacht, ber in alle einzelnen Erscheinungen bes geistigen Lebens eindringt und fie zu dem macht, was sie sind, insofern ift das Dasein geistigen Lebens überhaupt eine absolute Forderung, welche die Idee stellt; ober die Entwicklung ihres eigenen Begriffes wird uns nothwendig auf diese bochte Form des Daseins führen. Die Psychologie erscheint daber hier nicht als eine vom Zweifel über eine gegebene Thatfache ber Erfahrung zu beren Ertlärung fortschreitenbe, empirisch angeregte Wiffenschaft, bie es auch möglich fände, daß ihr ganzer Gegenstand gar nicht existirte, sondern als Theil einer umfaffenderen Weltansicht, welche ben Begriff eines Lebenstreises erzeugt, ber in ber Erfahrung nur seine Bestätigung finbet. Wie die 3bee vom Sein zum Genuß bes Seins, so schreitet auch innerhalb ber Psychologie bie dialektische Entwicklung der einzelnen Ausbildungsftufen des Geistes vom unmittelbaren Dafein ber früheren zu beren Genuß und Berwendung zu boberen, vom Befangenfein in ihnen jum Bewußtsein über fie fort, so bag die treibende Aufgabe des Geistes ift, Nichts bloß zu sein, oder für andere ju fein, sondern jede Form seines Daseins jum Gegenstande eines fich in sich zurudnehmenden Genuffes bes Wiffens zu machen. hierdurch behnt fich bie Betrachtung, nicht von der Seele als Substrat, sondern als Phanomenologie von den nothwendigen Formen des Seelenlebens fprechend, über die Grenzen der perfönlichen Psychologie aus; was in dem einzelnen subjectiven Geiste nicht realisirt werden kann, wird ausgeprägt und verwirklicht in ber Geftalt bes allgemeinen objectiven Geiftes, ber die Gesellschaft verbindet, und die Zerftreutheit diefer Lebendigkeit foll wenigstens, wenn es auch mißlingt, in dem absoluten Geiste eine Bereinigung finden, die wohl nur zu erreichen ift, wenn ber phanomenologische Gang ber Betrachtung gur Untersuchung bes die Erscheinungen tragenden Subjectes überlenkt. Daß nun solche Ansichten, so geistreich sie ausgefallen find, nicht alle Aufgaben losen, ift schon bemerkt; das Seelenleben besteht nicht in einer Reihenfolge von Erscheinungen, beren jebe immebiat von einem Momente ber Idee abhinge; nur in diesem Falle aber konnte neben ber Interpretation bes Sinnes bie Aufgabe einer mechanischen Psychologie ganz verschwinden. Rur bie Principien des Wirfens tonnen bier als unmittelbare Ausfluffe ber 3dee betrachtet werden, und so bliebe für hegel das Problem übrig, zu zeigen, wie aus der Joee des Geistes sich mit Rothwendigkeit als abstracte Grundlage seiner inneren Ereigniffe bie Gesetes bes psocischen Dechanismus nieber-

splagen. Er hat es so wenig gelöft, als das analoge in der Naturphilosopie, und fo bietet feine Psychologie bie unerquidliche Seite, nur bas afibeifde, aber tein prattisches Beburfniß ber Ertlarung zu befriedigen; fie führt uns die Reihe ber Wunder, die das Geelenleben bilden, in großen Berbältniffen vor, aber läßt Phyfiologie, Pabagogik, Psychologie rathlos, bie alle wiffen wollen, wodurch bie pfychischen Phanomene bedingt und bewift werben, bamit man auf ben Grund Diefer Renntniß auf sie einwirken lime. Bas endlich nun jene Fragen unseres sechsten Abschnittes betrifft, Die ber allgemeine Zusammenhang bes geistigen Lebens mit ber concreten Rainrordnung zu denken sei, so ift auch über sie eine beutliche und befriediseide Auskunft bei hegel nicht zu finden. Go wie andere Spsteme burch bu Ausspruch, bag alles Raumlichzeitliche eben nur Erscheinung bes mahren Besens ber Dinge sei, ein Averstonalquantum entrichtet zu haben glauben, veldes der Stellung jeder bestimmteren Frage über die Art biefes Zusammenhanges vorbengt, so machen auch bei Degel zwei durch Alles sich binundziehende abuliche Gebanken bie Antwort unmöglich. Zuerft bie Berurheilung der Ratur als bloßer Aeußerlichkeit der Idee, ein Ausbruck, der ide Bestimmtheit in der Fassung des Berhältnisses zwischen beiden ausihießt, und leiber nicht bloßer flüchtiger Ausbruck geblieben ift, baneben der jene abfolute Autofratie ber Ibee, die in jedem Augenblicke bas unmitilbar Schaffende, Erhaltende, Leitende ift; eine Gewöhnung der Gedanken, i, indem fie überall die leste und bochfte Urface an die Stelle ber nachften ugleiteten Bedingungen fest, die nübliche Beantwortung jeder mechanischen frege hintertreibt. Und biefer Tabel fällt nicht allein auf Begel, sondern of eine febr ausgebreitete Schule, die von ber allerdings vollfommen richtigen kelenntniß, daß die Welt nicht in letter Instanz auf absolutem Mechanismus truben tonne, ausgehend, fich jum Schaben aller Biffenschaft topfüber in me Traume fturzte, benen in jedem geringfügigen Ereigniß die perfonliche not bloß formbestimmende, sondern auch formerzeugende Gegenwart der Molnten Joee erscheint. Bergleichen wir, was die gewöhnliche Ansicht in imen Problemen Räthselhaftes findet, und was die speculative Auffaffung als Ufung barbietet. Man hat zuerft Grunbe gefunden, Rörper und Seele zu wennen und sie einander scharf gegenüberzustellen; schon hier giebt in-Men bie gewöhnliche Ansicht zu, daß biefer Gegensat nicht so unüberwindich ift, um beibe als zwei Sorten von Substanzen behandeln zu können, de bochkens in der gleichzeitigen Erschaffung durch einen höheren Geist etbes Gemeinsames hatten. Sie giebt bies zu, weil sich ihr ber Begriff ber Raterie unter ben Banden aufloft, und fie ihn entweder atomistisch als ben Begriff eines Syftemes realer Befen faffen muß, zu beffen außerer Erscheimagsweise für uns raumliche Ausbehnung gehört, mahrend bie inneren Bustade der realen Wesen denen der Seele sehr ähnlich, wenigstens nicht whwendig mit ihnen disparat find. Oder sie tann auch, wenn sie weiß, wie dies zu rechtfertigen ift, Materie als ftetig theilbare Erscheinung eines m fich einigen Wefens zu faffen fuchen. Aber babei bleibt fie fteben, daß be Seele jederzeit ein Individuelles, mit jener materiellen Erscheinung nie u ein Befen Berschmelzenbes sei, ihre einzige Sehnsucht ift, daß es in einer Beltansicht irgend eine Wurzel gebe, aus der beide zu begreifen sind, und Meich ihr gegenseitiges Berhältniß. Dies Berhältniß wird sie sich als 144 allgemeinen Gesetzen geregelt benten und ben lebendigen Organismus die tin Ganges betrachten, bas entstanden aus Theilen ber mechanischen Raur, and seine Theile wieder in sie zurückgehen läßt, und welches mit der

Seele felbft nur nach irgend welchen mechanischen Gefichtspuntten in Bechfelwirtung treten fann. Auf ber Grundlage folder Boraussenungen wirft nun biese Ansicht jene vielfach berührten Fragen auf, wie bie von ben bier getabelten Spftemen richtig erkannte Bebeutsamkeit bes geistigen Lebens fic mit bem Naturgange vereinigen laffe. Und barauf antworten jene speculativen Traume, indem fie eben die eigenthümliche Berechtigung diefes Raturganges leugnen. Körper und Seele find ihnen Eins; ein ideal-reales Abfolute bringt im Laufe feiner Berwirklichung nicht bloß bie endlichen Geifter hervor, fondern wie es immer zugleich Reelles ift, entwickelt es fich zugleich in einer materiellen Form, die nicht ein Zweites, fonbern baffelbe ift, wie ber Geift, nur basjenige materiell, was jener ibeell ift. Das geiftige Wesen und die körperliche Erscheinung stehen einander nicht gegenüber wie zwei verschiedene Dinge, beren eines nur das Instrument fur das andere ware, sondern in dem Leiblichen ift das Geistige völlig immanent, ohne ben Rörper murbe ber Beift ein unwirklicher Schatten fein. Solche Aussprüche, welche Organismus und Seelenleben gang und gar zusammenfallen laffen, würden Jemanden, der empirisch noch gar nichts vom Leben wüßte, auf ben Gebanken bringen, daß jebes lebendige Geschöpf in heiterer Enft fich ploslich aus Richts trystallisirte, und wenn es verginge, spurlos wieder in das Richts verschwände; bann allein ließe fich mit biefer schaffenben 3ber eine Borftellung verbinden, benn es liegt offenbar in biefer Ansicht, daß bas organische Individuum zu seiner Existenz teine Boranssetzungen natürlicher Art, sondern bloß das Gebot der Idee brauche. Wie aber, wenn ber lebendige Leib einzelne seiner Glieber einbüßt und nicht nur selbst zu leben fortfährt, sondern wenn auch die Bestandtheile der verwesenden Gebilde mit ihren Wirtungen fich durch die ganze außere Ratur verbreiten? Bie, wenn biefe Grundlage des Rörpers, die mit der Seele so identisch ift, durch die Rabrung auf allen Felbern ber ichon bestehenben Ratur zusammengesucht wird und selbst mahrend bes Lebens in ewigem Wechsel begriffen ift; wie, wenn überhaupt nur in Processen ber Generation bie Entstehung ber Seele für unsere Beobachtung ftattfindet? Dann, wenn bies Alles ift, antworten wir, tommen biefe Theorien nichts weniger als in Berlegenheit. Denn erftens zeigen fie fogleich, wie es eben für bie 3bee, Die Bestimmung bes geistigen Lebens nothwendig ift, daß biese Abhängigkeit des endlichen Geiftes vom Processe ber Gattung u. s. w., flattfinde; und ba es grade bas eigenthumliche, von uns gern zugestandene Berdienft biefer Ansichten ift, lebhaften Sinn zu haben für die gewaltige äfthetische und speculative Bebeutsamkeit dieser Berhältniffe, so eröffnet sich ihnen hierbei allemal die beste Gelegenbeit, burch fehr schätzenswerthe, geistreiche, oft in ber That erhebende Gebanken uns eine Frage zu beantworten, die wir gar nicht gestellt hatten. Dann aber führen fie, um boch etwas auf unfere Zweifel einzugeben, an, es folge aus bem Begriffe und der immanenten Entwicklungsweise ber Ibee, bag, wo ber Raturlauf eine organisirte Schöpfung hervorbringe, sich bamit, als mit der reellen Seite eines ihrer Momente, auch die ideelle, nie von ihr trennbar, verknüpfe, daß sie ebenfo mit ihrer Bertrummerung verschwinde, daß überall ferner mit diesem bestimmten Naturgeschöpfe anch nur biefe bestimmte Seele verbunden sein könne, die feine ideale Bedeutung ausmache; b. h. mit anderen Worten: es liegt nun einmal im Laufe ber Dinge, baß Rörper und Geele zusammen in paffenber Berbindung vortommen und fic entwideln. Und biefe Ausfunft ift benn gang natürlich in einer Ansicht, welche alle solche Thatsachen burch bie Borerklärung eines in jedem einzelnen jake passenben Zusammenstimmens bes Ibealen und Realen vorwegnimmt, und bes Berhaltuiß zwischen beiben, bessen Feststellung eines ber philosophischen Probleme ist, durch den stachen Gedanken einer ursprünglichen, absoluten Ibentität beiber erschöpfend auszudrücken meint. Und hierbei ist das Widrigste dies, daß in dieser Berkehrtheit keineswegs baarer Unsun stedt, soudern daß sie jederzeit auf die Güte eines Instrumentes pochen kann, ohne einzusehen, daß sie es nicht zu führen versteht; ein solches ist diese Zusammenstimmung des Ideellen und Reellen allerdings, wo sie am Plaze ist. Ich will mich hiermit nicht länger herumschlagen. Alle diese Ansichten schweben wie leichte Wölken, glänzend allerdings von tiesen Ahnungen beleuchtet, in einer sicheren Sohe über allen den dornigen Berwicklungen, welche die Probleme unten darbieten; kommt man hier nicht fort, so mag man sich an ihrem Andlicke trösten und erheben; aber den Weg durch das Gestrüpp hindurch weisen sie nicht, sondern unr einen der Resignation darüber hinaus.

Borbandene Ansichten, beren Renntnig man voraussegen tann, fab turger fritisch zu überblicken, als eigne noch unbefannte anzubenten. 34 muß mich baber begnügen, einige vielleicht für fich verftandliche Puntte muführen, die Ziel und Weg ber psychologischen Untersuchungen bezeichnen follen, im Geifte ber Anficht, die ich im Allgemeinen die idealistische nannte. Richt die Ibee überhanpt, sondern die conerete Idee, deren Inhalt der höchste and absolute Werth ift, bildet für uns das Lette und nicht weiter Abzuleitenbe; felbft ber arme und unentwickelte Bebante bes Empebolles, ber liebe und haß als Principien bes Gefchebens faßte, fcheint uns insofern Borahnung einer befferen Wahrheit, als er im Gegenfape zu nihilistichem Bealismus eine concrete inhaltvolle Ibee an die Spige ftellte. Unnöthig ik es für unseren Zweck, sowohl den Inhalt der Idee zu bestimmen, den man Seligkeit, Liebe, Heiligkeit nennen mag, als auch die Gestalt der Erifeng, in ber berfelbe voransgeset werben muß, ob in einem bochsten perfulichen Subject concentrirt, ob, wie bie angeführten Gufteme lieber wollen wirden, als biffuse, unperfönliche Idee bas All durchbringend. Die Beantwrtung biefer schwierigen Fragen ift hier beswegen völlig gleichgiltig, weil bir zunächst nur phanomenologisch aus bem Inhalte biefer Ibee nothwendige formen des Daseins und Geschens entwickeln wollen, die Frage aber, wie biefen Postulaten bie Wirklichkeit zukommt, allenthalben, wo es sich um das Einfachste handelt, thöricht ist; benn nur das bedingte Sein des Einzelnen hat eine Enifichungsgeschichte; die Existenz bes zu Grunde liegenden Reiches ber Wefen und Gefege folgt ohne Zwischenmechanismus aus ben Geboten ber Ibee felbft und bedt ihre uxsprüngliche Realität und Birklichkeit. Richt bas mithin ift die Frage, wie Sein und Birflichteit gemacht wird, benn es wird nicht gemacht; nur barum handelt es fich, welcherlei Befen und Gefegen diese unerklärliche Birklichkeit wegen bes Inhaltes ber fie begründenden Ibee gutommen muß. hier wurde nun de Philosophie zuerst zu zeigen haben, daß eben das innerlichste Wesen jemer Joee nie seinem eigenen Begriffe gemäß gebacht werben wurbe, wenn wir in ihm nicht fogleich ben Trieb voranssetzten, allein seinen weiteren Entvidlungen ein Reich absoluter, nie erschütterter, nie übertretener Gesetze zu Grunde zu legen, sich überhaupt zuerst einen Boden ber Wahrheit zu schafen, welcher ber innerlichen Freiheit seines Schaffens Schranten sest. Dan # gewohnt, in der Metaphysik folche absolute, nicht hinweg, und nicht anbert zu benkende Gesetze aufzustellen, denen der Lauf der Dinge folgen muß, war betrachtet sie aber häufig als eine blinde für sich bestehende Rothwenbigleit, einen fremden burch ein unbedingtes Schickfal gegebenen Bedin-

gungefreis, in beffen unabwendbare Gewalt fich ber höchste concrete Juhalt ber schaffenben Ibee fügen muß. Wir substituiren biefer Anficht bie andere, daß es nicht zuerst nothwendige conditiones sine quibus non giebt, und daß bann erft das Seiende auf sie von einer inhaltvollen Idee erbant werbe; daß vielmehr biese Idee, um das ju sein, was fie ift, felbft biefe abstracteften Gesete aus ihrem eigenen Wesen sich niederschlagen läßt, als die in allen ihren späteren Productionen ertennbare, unverbrüchliche Bafis, auf ber allein fie ihren eigenen Begriff bewähren tann. Daß aber überhaupt bie Ibee nicht ruhendes Sein, sondern Entwicklung ift, ein Bug, der die Unerläßlichkeit jener Welt der Gesethe hervorbringt, beruht nicht minder in dem Inhalte ihres Wesens, ber nicht in Rube, sondern nur in Entwicklung und lebenbigem Werben bas fein tann, mas er ift, obwohl er nicht, wie man es migverftanben hat, burch sie ift, was er ift. Alles Werthvolle, Ontes und Schones hat sein Dasein nur in Beziehungen, in handlungen, in Entwicklung, aber freilich sind die letteren nur die nothwendigen Formen für diesen Gehalt, nicht er felbst. Unter jenen Formen des Zusammenhanges nun, welche ben Dingen, sofern sie Berwirklichungen ber Ibee sein sollen, grade burch ben Inhalt hieser Idee selbst vorgezeichnet werden, ist eine die hanptsächliche, alle anderen als Momente in sich aufhebende ober als weitere Entwicklungen begrundende, nämlich die bes teleologischen Rexus. Die Idee, behanptet fie, eben weil sie nicht ber Gebante eines ruhenben, absoluten Seins, wie etwa bei ben Eleaten, sondern weil sie concrete, werthvolle Idee ift, tann auch nicht mit ihrem ewigen unvermittelten Dasein sich begnügen, sondern muß sich selbst jum wiederzugewinnenden Biele einer Entwicklung machen, eine innere Unmbe bes absoluten Grundes, die unmotivirt, wie bei Begel, angenommen, hochstens wie eine Rrantheit des Absoluten erscheint, aus der freilich die Perle ber Welt hervorgeht. Sie muß aber ferner auch, um bas zu fein, was fie ift, fich selbst in ben allgemeinen, abstracten, für jeden bestimmten einzelnen Erfolg gleichgiltigen Gesehen ber Welt Wiberftande ichaffen, bie fie nur überwindet, indem sie augleich eine concrete Belt des relativ Realen fest, das auf ben Grund diefer Gesethe bin combinirt und zusammenwirkend, bie ber Ibee entsprechenben Gestalten als lette Resultate hervorgeben läßt. Diese Nothwendigkeit des teleologischen Zusammenhanges, in welchem causale Birtungeweise nach allgemeinen Gesetzen, also die 3dee des Mechanismus in weitester Bedeutung das größte Gewicht erhält, ift bei Begel fast völlig burch eine luxuriirende Lebenstraft bes Absoluten verbrängt, die keiner Gefetlichleit mehr offen steht; und doch hatte Degel in seiner Sinnesart Grund genug gefunden, die wesentliche Bedeutung dieses retarbirenden Motivs bier ebensowohl wie in dem Geiste der Runft zu verstehen. Der Mechanismus ift baber bas Berhängniß ber Welt, aber tein frembes, fonbern eine Laft, ein Rreng, welches bie 3bee ihrer eigenen Ratur gemäß auf fich nehmen muß, und das außer ihrer Ratur weber ein ewiges Dasein an fich, noch irgend eine andere Begründung bat.

63. Fügen wir nun einen andern Punkt hinzu. Ein wissenschaftliches Lehrgebände, wie das System der mathematischen Wahrheiten, enthält eine Menge einzelner Säße, die in den mannichfaltigsten Abstusungen näherer oder entfernterer Abhängigkeit sich um ein Princip gruppiren und untereinander eine noch vielfältigere Menge von Berwandtschaften der Coordination und der mannichsachsten Grade der Berschiedenheit zeigen. Eine eben so reiche und vielgegliederte Organisation mussen wir jener Welt zuschreiben, die durch den Inhalt der Idee als ihr nollständiger Ausbruck gefordert wird; auch in

je werben nicht nur zahllose Abstusungen ber Abhängigkeit, sondern auch bes Berthes vorkommen; bennoch können wir biese gange Welt, sowie jenes Lehrgebaube, in ihrem innersten Wesen, b. h. in ihrem afthetischen Werthe aufieffen, ohne noch die Formen des Ranmes und der Zeit mit einzumengen, swie wir auch die Verwandtschaft und die innere Bedingtheit der Melodien wier einander als die simultane Organisation eines Aunstwerkes später uns wiftellen tounen, obwohl seine wirkliche Bahrnehmung nur in einer successiben Entwicklung flattfindet. Der wahre wesentliche Gehalt ber Belt ift abtennbar von biefer Form ber natürlichen Menferlichkeit, wenigstens, wenn wir uns für die Deutlichkeit dieser turzen Andeutungen barauf beschränten wilen, von der des Raumes. Es ift zwar nicht völlig richtig, indessen aus benselben Grunde für unsern Zweck bienlich, wenn wir analog ber Rautihen Anficht, Raumlichkeit als eine Auffaffungsform jeder erkennenben Subjectivität faffen, nur daß aus obigem Bergleiche bie Art ersichtlich ift, mie die mannichfaltigen Beziehungen, die zwifchen ben Befen obwalten, hnen ihre bestimmten Derter auch in dieser Anschauung anweisen. Die Seele un betrachten wir als eine jener Realitäten, die von der absoluten Idee als mseutliche Glieber ihrer eigenen Entwicklung geforbert werben; erschöpfbar hem Inhalte nach nur burch eine in theoretischen Begriffen unausbrückbare ühetische Idee, wird jede Seele nur ben Grab ber Realität besitzen, ber ihr m ihrer Bebentung im Gangen ber Welt willen antommt, und weit entfernt, baf fie als absolut reales Wefen nach einem Rechte ber Natur Unfterblichkeit mlangen tonnte, hat fie die Bestimmung ihrer Schickfale nur von einer ethiiden Weltordnung zu erwarten. Obwohl aber bie bochfte ber realen Geftalin, welche die ewige Ibee verlangt, findet boch die Seele ben nach allgeweinen Gefegen geordneten Naturgang schon vor, auf beffen unverbrüchlicher Basis allein jene die Entwicklung ihrer weiteren Entfaltungen begründet hat; has ihr mithin zu empfangen, zu leiden und zu thun vergönnt ift, kann ihr w noch gewährt werben, so weit sie mit natürlichen Mitteln im Gange napdicher Birkungen sich geltend zu machen weiß; sie wird nicht als Seele dein, sondern als beseelter Organismus leben. Zweierlei bemerken wir hierder. Richt bas, was bem inneren Wesen ber Seele allein angehört, jene Memeinen Weisen ihres Lebens und ihrer Reaction gegen außere Einfluffe, id materialistisch ihr durch die Organisation gegeben werden, sondern nur bie Fabiafeit, dies innere Wefen in Uebereinstimmung mit dem ihr fremden Gange natürlicher Ereigniffe wirken zu laffen, bas Aeußere zu gewahren, nach Im hinaus zu handeln. Die Organisation ist insofern nicht ein neue Fähiglaten erzeugendes, sondern ein einschränkendes Princip. In einer Welt, dem beherrschende Idee sich nicht dem Berhängnisse ihrer eigenen Berwirklihug burch ben Dechanismus eines Raturganges hingegeben hatte, ware umittelbares, Alles durchtringendes Wiffen und allmächtiges mittelloses Gebieten bentbar, fo wie wir es bem ewigen Wefen Gottes guschreiben; von solder Ratur ift an sich die Seele, und die Organisation verschafft ihr nicht in Biffen und eine Kraft des Wirtens, sondern schräuft beides auf den Leib, als den Milrotosmus ein, in welchem gebietend, die Seele allem Aenferen m nach Gesetzen bes Zusammenhanges ber Dinge verwandt ift. Wir haben friher gefeben, wie Anfichten, benen bie abstracte Möglichkeit allein etwas, de Begrenzung der Möglichkeiten durch eine durchdringende Weltordnung Mhis galt, dieses überall sich hervordrängende unmittelbare Wiffen und Wiritt jur Annahme phantastischer Berknüpfungen der Wesen unter einander bemilen, welche zwar zwischen ihnen als Erzengnissen ber Ibee bentbar find,

aber burch ben Geift ber Raturvednung ewig derneint werben. Wir betrachten mithin ben Rörper zwar als Organ ber Seele, zugleich aber als retarbirenbes Gewicht, bas fie im Gebiete ber Endlichkeit reifen und bie Frucht ber Entwicklung nicht voreilig pflücken läßt. Das Zweite ift, daß Seele und Rörper uns auch hier geschieden bleiben, und bag bas, was fie find, in teine 3bentität zusammengeht, außer ber gemeinschaftlichen Burgel, die fie in bem bochften Weltinhalte haben. Das Berhältniß bes Ibealen zum Realen ift in ber Ratur nie ein Ibentitätsverhältniß, sonbern stets ein teleologisches. Die gesammte Ratur bat nicht Bilber bes Ueberfinnlichen gn liefern, sonbern Mittel feiner Realifirung; auch ber organische Körper ift wefentlich nur solches Mittel. Diermit ift nicht gelengnet, daß nicht eine afthetische Bebeutsamteit auch ibm autame, noch abgesehen von der mechanischen Rraft ober den empfindsamen Organen, die er ber Bestimmung bes Geiftes zu Gebote ftellt; vielmehr ift bie Aeußerung bes innerlichen Geiftes auch hier bie Bebeutung ber Erscheinung. Allein man faßt ben Gebanten ber Erscheinung im Allgemeinen viel ju oberflächlich, wenn man nichts in ihr fieht, als ein idem per aliud, ein Spiegelbild, das die abstracten Formen des Zusammenhanges im Inneren burch eben folche Formen des Aeufieren barftellen follte; fie ift vielmehr jederzeit zugleich ein unvermeibliches Mittel ber Realisirung bes Zweckes, unb hierin allein besteht ihre Bedeutung für bas Wesen, bem fie nothwendig ift. Rein Maler wird je auf ben Ginfall tommen, Geift ober Dummheit eines Charafters burch einen Zug ausbrücken zu wollen, ber an sich, überall, wo er in der Ratur vorkame, Geift ober Dummheit bedeutete; Jeber weiß, daß ein Bug nur bebeutsam wirb, sofern er als Mittel gur Ausführung einer That durch seine Ausbildung die Intensität und Richtung ber geistigen Kräfte zeigt, aller physiognomische Ausbrud, alle Schönheit ift nur unter ber Boraussetzung bes Berkandniffes einer organischen Gestalt möglich; bieses allein lehrt uns die Theile als Mittel zu Zwecken kennen. Die Erscheinung eines Ibealen in bem Realen ist bie Sammlung und gelentige Concentration aller ber Gestalten und Rrafte, Die ihm in der bestehenden Naturordnung Dacht geben, fich völlig seinem Begriffe gemäß zu entwideln; in biefer außerorbentlichen harmonie liegt ber Grund, warum wir Seele und Rorper gern ju einem äfthetischen Ganzen verschmelzen möchten. Betrachtungen bagegen, bie mit nüchternem Parallelismus ben Rörper ben Affen bes Geiftes fein laffen und ihm einen Stoffwechsel geben, weil bie Gedanten wechseln, ein Arterien-, Benen- und Lymphgefäßsyftem, weil auch aus centrifugalen Sandlungen, centripetalen Empfindungen und einer bin- und herwogenden Berdauung ber Gebanten ber Rreislauf ber geistigen Ereigniffe immer nen erwächft, ober bie mit brei Rervengattungen bie drei Hauptsphären der Seelenthätigkeit umfaumen, mögen sich ber einen schaffenben Rraft immerhin erfreuen, die mit einem Schlage so sektsame Harmonien bes Ivealen und Realen erklingen läßt. — Die Entwicklung der organischen Rörper aus einander hat auch das Leben der Seelen an den Proces ber Gattung geknüpft. Wir übergeben die ideale Bebeutung biefer Thatsache, bie mit ihrem ungeheuren Gewichte alle Schickfale und Berhaltniffe bes Lebens durchbringt und mit beren hinwegnahme uns bas menfolice Gefolecht mit all bem Dichten und Trachten feiner Gefcichte unverständlich sein würde, wie ein Traum. Wir haben hier nur jene physiclogischen Schwierigkeiten ber Generation zu betrachten, zu beren hinwegraumung Spfteme ber Ginfcachtelung, ber Epigenefe, bes Traducianismus ohne Roth erfunden worden find. Was unräumlich ift, ift jedem Puntte bes Raumes eben so nahe, wie jedem andern, so lange es beziehungslos ift; es hat

in Potiv an einem Orte zu fein, wenn Beziehungen ihm benfelben anweifr. Richt, als ware es an biefem Orte bes Raumes, ber felbst nicht ift, eber in dem Spfteme der Erscheinungen, das auf der Form der Raumlichkeit uht, hat es nicht minder eine bestimmte Stelle, als alles andere Reale, bas a fic eben fo unräumlich, burch feine inneren Begiehungen unter einander bwegt und entwickelt, bas Schauspiel ber veranderlichen Raumwelt entfaltet. hat das bem scheinbaren Raturlaufe Dieser Welt zu Grunde liegende mahre Beschehen die Bedingungen vollständig entwickelt, Die Die Erscheinung eines ngenischen Rörpers barftellen, so hat es zugleich auch die zwingende Bebingung gesetzt, die die Seele nothigt, innerhalb biefer Organisation zu wirken mb zu erscheinen; beides wird nie getreunt sein, sobald der Raturlauf seine Shuldigkeit that und nicht in verfehlte Producte fich verlief. Es ist nun ihwer, sich hier eines fehr nahe liegenden Irrthumes zu entschlagen; man wundert fich nämlich fogleich noch einmal, wie nur, wenn es auch fo fein foll, doch die Seele wirklich in den Körper gelange, d. h. man sett vorms, daß ein unräumliches Wesen einen gewiffen Weg mit allerhand Dab. seligkeiten überstehen muffe, um aus bem Gebiete bes Unräumlichen in ben Raum zu gelangen, und daß noch seltsamer es fei, wie es in der Unendlichkit deffelben den kleinen Punkt finde, an dem der Mechanismus der Ratur im den Reim seiner Organisation niedergelegt bat. Der erfte Theil des Irrhuns nun ift, nachdem er aufgebeckt ift, wohl so beutlich, daß er keine Wibalegung verlangt; und mit ibm fällt auch ber zweite, weil tein Berftanb 14 eine Borftellung von der Möglichkeit jenes Irrihums machen kann. 3n igen nun, welches der Zustand der Seele vor diesem Punkte, welches der pitere nach dem Tode sein wird, ist nicht meine Aufgabe; die physiologische Phydologie bat nur die Probleme aufzuhellen, welche der Beantwortung Dieft Fragen durch eine Wissenschaft von ethischem Charakter hindernisse in den Weg ju legen broben. Rur eine Erscheinung ift noch übrig; die auffallige Theilbarkeit nieberer Thiere mit felbstständiger psychischer Entwicklung ber Theilftude. Gollen wir mit einigen Frangofen behaupten, bergleichen Thiere seien Maschinen mit Resterbewegungen, die sich so oft vervielfältigen immen, als bie physiologische Regeneration die Stücke zu Ganzen ausbildet ? Gewiß nicht; obwohl ber Werth ihres Seelenlebens nicht bebeutend sein mag. Die Thatfache felbst tommt am meisten bei Thieren vor, beren normale Fort-Mangungsart die durch Theilung ist; sie siele insofern unter die vorige Erllarung, und man wurde wiffen mögen, durch welcherlei Schnitte und wie oft überhaupt biese Theilung bewirkt werben kann. Andere pflanzen sich nicht wwal durch Theilung fort; allein die Arten der Zeugung sind hier so vielfach in einander laufend, daß wir uns die Berhältniffe, abnlich wie bei den Pflanzen, denken tonnen, so daß sehr viele an Structur gleiche Theile daffelbe Recht jeben, eine Seele mit sich zu vertnüpfen, und man könnte bie mechanische Heilung als eine künstlich beschlennigte Fortpflanzung ansehen. Dies läuft, mr in idealistischer Beise der Auffassung, ziemlich auf die realistische Ansicht Derbart's hinaus, daß in jenen niederen Thieren überhaupt nicht bloß eine, fonbern viele Seelen find; eine Betrachtungsweise, die sich für diesen Fall mich die sehr nahestehende Erscheinung der Korallencolonien wahrscheinlich nacht. Soll ich endlich benen, die sich für eine pantheistisch die Welt durchbogende, gewissermaßen continuirliche Ibee ober Kraft interessiren, gefällig kin, so will ich noch andeuten, daß man sich allerdings wohl eine Borstellung bon einem Wefen machen kann, bas eines ift, während seine Erscheinungen für unsere Betrachtung mannichfache Individualitäten scheinen. Theilen wir

einen raumlichen Schein, so liegt bas Befen nicht wie eine entsprechenbe Glastafel dahinter, in welche bie Theilstriche ritten; es wird gar nicht getroffen. Die Zerstrenung seiner Theile an verschiebene Orte wird nur bas Ganze seiner Beziehungen zu ben übrigen Wesen andern und biefer Bielfaltialeit seiner Berhältniffe wird die Biellopfigkeit seiner Erscheinung entspreden. Wer biese Borstellung bier möglich findet, mag sie sich als ein subfantielles Band, als eine Collectioperfonlichkeit benten, die in allen biefen theilbaren Organismen lebt und benfelben Grad von Personlichkeit ober vielmehr Unperfonlichkeit behalt, mag man bie Puntte ihrer Erscheinung vervielfältigen, wie man will. Das ganze Intereffe biefer Abhandlung lag in ber Betrachtung menschlicher Ratur; daß wir in der Psychologie des Thierreiches, bei ber Charafteristit von Entwicklungen, die unseren Zustanden so gang unvergleichbar sind, auf scheinbar so widersprechende Begriffe, wie jene, tommen, will ich nicht lengnen; aber hierauf weiter einzugehen, hindert die Ruckficht auf die große Frift, um welche dieses Unternehmen das Ende meiner Arbeit hinausruden wurde.

Eine vollständige Psychologie mußte folgende Aufgaben sich stellen und losen: 1) Eine dialektische Ableitung ber Phanomene des Seelenlebens und eine Interpretation ihrer ibealen Bebeutung für die Gesammtheit bes Sinnes ber Belt. 2) Gine augleich empirische, augleich speculativ auslegende Betrachtung über die Entwicklungsftufen bes Seelenlebens in der Thierwelt und dem menschlichen Geschlechte, zugleich mit Beantwortung ber Frage nach ben Grenzen bes Reiches ber Seele, verbunden. Man wurde zu untersuchen haben, ob überhaupt ein Reales bentbar sei, beffen innere Ratur nicht wefentlich pfpchisch ware, so daß vielleicht alle Ratur nur die außerliche mechanische Gestaltung eines Reiches ber Seelen und die concreten Gesetze ber Ratur aus dem Befen psphischer Birtungen ableitbar wurden. Darftellung der physikalischen und mechanischen Berhältniffe, an welche das Leben ber Seele in unserer Beobachtung gebunden ift, Physiologie ber Seele. 4) Eine Nachweisung, wie aus bem wefentlichen Juhalte ber 3bee jeder Seele die specifischen, für sie überall giltigen Gesete ihrer Wirkungen folgen; die Grundlegung einer Mechanit des geistigen Lebens, von ber wenigstens zweifelhaft ift, ob sie für alle Geschöpfe die nämliche und nicht wenigstens durch bebeutend einwirkende specifische Coëfficienten verschieden fein wurde. 5) Eine Psychologie der Individualitäten, die bisher den Werten der Dichter überlaffen blieb. 6) Eine nur mit hilfe ber bochften Theile ber Philosophie gu erreichende Begründung unserer Ahnungen über bas Schicksal ber Seelen im Gangen ber Belt. Bon biefen Anfgaben ift nur die britte ber Gegenstand dieser Abhandlung gewesen; was ihr außerdem beigefügt wurde, hat nur Entschuldigung zu hoffen, sofern es zur Anftlarung bes Uebrigen beitrug, muß sich aber dem Tadel entziehen, nicht mehr gesagt zu haben, als an gegenwärtigem Orte feine Pflicht war 1).

<sup>1)</sup> Ift es mir möglich, einen mir noch aufgetragenen Artifel über Methodologie und Aufgaben der allgemeinen Physiologie auszuführen, so werde ich darin durch möglicht vollständige Besprechung der hier furz berührten naturphilosophischen Berhältnisse die bisher von mir gelieferten Artifel zu einem Ganzen abzurunden suchen.

hermann Lope.

## G'eben.

## I. Allgemeine Borbemertungen.

Bir sehen bei hinreichendem Lichte die Dinge in ihren eigenthümlichen sommen und Farben und sehen bei mangelndem Lichte dies Alles nicht, sondem empsinden nur die Finsterniß, welche, nach dem gewöhnlichen Ausbrucke, ws umgiedt. Dieser Ausdruck ist insofern unpassend, als die Finsterniß weder seine Ding, noch eine Eigenschaft der Dinge sein kann. Wenn wir bit Lage die Augen schließen, so verschwindet das erleuchtete Gesichtsseld und macht einem Schattenselde Plat, welches der Gestalt und Lage nach ihm stich kommt. Wenn in Folge von Apoplexie Halbschtigkeit eintritt, so wird nicht unx das Sehseld im Hellen um die Hälfte kleiner, sondern auch das Schattenseld im Dunkeln, wir erblinden also, wie für das Licht, so auch für die zinsterniß. Demnach ist absolute Dunkelheit nicht Negation des Sehens, sodern ein Sehen eigener Art, sie beruht auf einer Gesichtsempsindung, in velder das Sehorgan, bei Abwesenheit des Lichtreizes innerlich fortlebt.

Auch Licht und Farben, nämlich so weit wir sie durch den Gesichtssinn kunen, sind lediglich Producte der organischen Thätigkeit unseres Auges, wist Onalitäten der Außenwelt. Iwar haben dieselben einen objectiven brund, denn das Licht ist ein Agens, welches das Blattgrün entwickelt, welches das slattgrün entwickelt, welches die salletersaure Silber zersetzt u. s. w.; aber ihr Objectives, die Oscillationen des Aethers, ist dem Lichte, welches wir sehen, gar nicht vergleichbar, und was wir als empfindende Wesen Licht und Farbe nennen: das Rothe, Blane, Gelbe u. s. w., dies Alles sind Schöpfungen des Auges, und würden

one baffelbe gar nicht existiren.

Der Beweis-für die Richtigkeit dieser Ansicht ist leicht zu führen. Licht wie farbendilder entstehen nicht bloß in Gegenwart lenchtender Objecte, sondern unter dem Einflusse der verschiedensten Reize, welche das Sehorgan insten. Schon ein Ornct auf den Angapsel reicht aus, eine Lichterscheinung invorzurusen, Elektristren des Sehnerven, Entzündung der Rehhaut, Congestion nach dem Gehirne leisten dasselbe. In vielen Fällen gehen also die Reize, welche Gesichtserscheinungen vermitteln, gar nicht von äußeren Dingen aus, sondern von inneren Theilen, welche durch ihre Thätigkeit das Sehorgan zu selbsteigenen Wirkungen veranlassen. Als bekanntes Beispiel dienen die Traumgesichte, deren Identität mit Gesichtsphänomenen um so wediger verlannt werden kann, als sie bei vielen Menschen, kurz nach dem Erschen, noch eine Zeit lang mit voller Deutlichkeit der Färdung fortdauern. Richt minder beweisend ist das Abklingen der Farbenbilder, das Austreten

von Complementärfarben, die Unfähigkeit so vieler Menschen, gewisse Farben zu unterscheiben u. s. w.; benn alle berartigen Berhältnisse lassen keinen Zweisel übrig, daß Licht- und Farbenempfindungen die Ausbrücke innerer Instande, nicht Abbrücke außerer Qualitäten sind.

Die Licht und Farbenempfindungen enthalten also gar keine Anssage über die Ratur der Dinge, dessenungeachtet betrachten wir sie als solche und tragen den Inhalt unserer Empsindung als Eigenschaften auf die Dinge über. Es ist wichtig, sich klar zu werden, daß wir es hier nicht mit einem vereinzelten Factum zu thun haben, sondern mit einem solchen, welches sich in unserem Sinnenleden unablässig wiederholt. Rie empsinden wir das Ding, ja wir empsinden im Grunde nicht einmal den Instand unserer eigenen afsicirten Leiblichkeit, sondern die Empsindung hat sich-selbst zum Inhalte. Das afsicirte Organ ist die eine ihrer Ursachen, das afsicirende Ding die andere, und so unzweiselhaft es ist, daß zwischen Empsindung, als Folge, und Object, als einer der Bedingungen, eine nothwendige Beziehung stattsinde, so unberechtigt ist das Berlangen, daß die Qualität der Empsindung und des Objectes zusammensallen.

Rach dieser allgemeinen Erörterung ist kaum nöthig, zu bemerken, daß auch die gesehene Größe ein Subjectives sei. Der Beweis beruht aber nicht daranf, daß das Rephantbilden kleiner sei, als der Gegenstand, den es darftellt, sondern daranf, daß die Größe, als Anschanung, mit der Größe, als

außerlich Eriftirenbem, gar tein gemeinsames Dag bat.

Bie jum subjectiven Seben bie Gegenwart eines leuchtenben Objectes entbehrlich ift, so ift in solchen Fällen nicht einmal bie Mitwirfung bes außeren Anges nothwendig. And Blinde, ja felbft Perfonen, welche die Angen gang verloren haben, seben aus inneren Grunben farbige Bilber. Andererfeits ift bekannt, daß hirnverlegungen oft plögliche Blindheit veranlaffen. Bor Allem geschieht bies bei Berftorung ber Theile, von welchen Die Sehnerven entspringen, boch zeigen die Berfuche von Flourens, bag auch Entfernung größerer Theile ber hemisphären febr häufig Blindheit nach fich zieht, wahrend andere Sinnesfunctionen noch fortbestehen. Gewiß ift also, daß ber wesentlichste Theil bes Sehorganes im Gehirne liege. Der Augapfel, mit seinen brechenden Medien, hat die Aufgabe, ein Bild des äußeren Objectes barzuftellen, die Rethaut und ber Sehnerv werben von biesem Bilbe zu einer Lebensthätigkeit erwedt, welche von außen nach innen fortschreitet, bis fle schließlich auch bas centrale Sehorgan zu Lebensactionen auregt, und erft bie Function bieses inneren Organes schafft die Gesichtserscheinung ober ift selbft Gefichtserscheinung 1).

Diese etwas weitläufige Schilderung des Herganges dürste den Bortheil haben, den durchaus subjectiven Boden des Sehactes vollsommen verständlich zu machen. Bielleicht hat sie noch überdies den Vortheil, gewissen Misverständnissen zu begegnen, welche über die specifische Euergie der Sinnesnerven

im Somunge find.

Man fagt, das Sehen sei die eingeborene Thätigkeit der Sehnerven, welche durch jeden Reiz, gleichviel welchen, geweckt werde. Rie könne ein Reiz eine andere Thätigkeit, als eben die erwecken, für welche der Sehnerv

<sup>1)</sup> Dieses Mutweber Obera kann hier nicht weiter untersucht werben, ba die Austösung des Zweifels nur in den Tiefen der Psychologie möglich ist. Unleugbar bes dürsen die Seelenthätigkeiten noch eines Substrates, von welchem sie ausgehen; aber fraglich ist, ob dieses Substrat, wie für die übrigen Lebensthätigkeiten, der Organismus serbundene immaterielle Seele ist.

ven vorn herein construirt sei, und nie könne Lichtreiz in einem andern Rerven, als dem N. opticus Gesichtsempfindungen hervorrufen, weil bie Thätig-

mit des Sehens eben nur biesem als seine specifische zukomme.

Zunächst ift klar, daß die specifische Energie auf keinem Falle bem Nerv. opticus, sondern höchstens dem inneren Sehorgane zugeschrieben werden konne; bem nicht jener functionirt burch Gesichtsempfindungen, sondern biefes. Run find aber alle Erfahrungen über die specifische Function am Sehnerven selbst engestellt, also gar nicht an bem Theile, beffen specifisches Wirken in Frage wumt. Man fagt, Reizung bes Sehnerven errege nur Lichtempfindungen, ucht Schmerzen; ware bies wahr (was Häfer nach eigenen Beobachtungen n Zweifel stellt), so ware es boch nur etwas Zufälliges. Affociirt sich boch bie Erregung ber Sehnerven fogar mit motorischen Thätigkeiten, wie bie Bewegung ber Pupille ausweis't. Man barf nicht einwerfen, daß es sich um affociirte Functionen nicht handle, sondern um die dem gereizten Theile immanenten; benn bas Seben ift ja ebenso wenig, als die Bewegung der Pupille etwas dem Sehnerven Immanentes. Giebt man zu, was zugegeben verben muß, daß das Sehen nur eine an die Leitungsthätigkeit des Sehnerber affocierte Function ift, so wird man auch zugeben muffen, daß wir von mer specifischen Verrichtung bieses Rerven gar nichts wissen. Prüfen wir wa biesem Standpunkte aus die weitere Behauptung, daß nur ber Sehnerv burch elementares Licht zum Seben gereizt werben könne, so liegt bas Problematische berfelben sogleich am Tage. Daß Lichtempfindungen nicht bloß und Erregung bes N. opticus, sondern auch durch Reizung anderer Rerven 200 Rervenfasern erweckt werben können, ist unbestreitbare Thatsache. Nicht m Beber's merkwürdige Beobachtung, daß ein elektro-magnetischer Strom. wicher burch die Wangen geleitet wird, eine Lichtempfindung an der gereizten Stelle hervorruft, beweif't bies, sondern die Träume, welche von allen Punkten bes sensiblen Systemes aus erregt werben fonnen, die Lichtempfindungen bei Congestion nach bem Gehirne u. s. w. sagen basselbe. Erwecken aber aker ben Fasern des Sehnerven auch noch andere durch ihre Thätigkeit ben Sehact, so bleibt nur die Frage übrig, ob diese anderen Fasern ebenso, wie bie des Sehnerven, burch elementares Licht erregbar find. Hierbei handelt & fich nicht um eine specifische Thätigkeit, sondern um die allgemeinste aller Rewen, um die Leitung, ce handelt sich um das Bermögen der centripetalen kafer, einen Impuls am peripherischen Ende aufzunehmen und am centralen wieder abzugeben. Nichts in der Welt berechtigt uns, jene Frage zu verneinen; mb wenn auch die Erfahrungen, welche Lichtempfindungen mit hilfe ber Laftnerven bei niederen Thieren und Somnambülen beweisen sollen, vielleicht als unzureichend bezeichnet werden muffen, fo fleht ihnen boch von Seiten ber manischen Möglichkeiten nicht bas Minbeste entgegen.

Bährend Empsindung des Lichtes auch ohne die Gegenwart von Augen wöglich ift, bedarf das gegenständliche Sehen das Vorhandensein eines optischen Apparates. Die Erzählungen von einem Lesen der Somnambülen mit den Fingerspißen oder dem Magen halte ich, wie Joh. Müller, für Mährden. Die räumliche Anordnung der Theile eines gesehenen Objectes hängt ab von der räumlichen Anordnung der Theile des empsindenden Organes. Und wenn die beleuchteten Punkte des Nethautbildchens in derselben Ordnung neben einander liegen, als die leuchtendem Punkte des Gegenstandes, chalten wir conforme Anschauungen; daher verzerrt sich beim Sehen durch sin der Empsindung. Wenn aber schlecht gesammeltes Licht unrichtige Bilder wer Empsindung. Wenn aber schlecht gesammeltes Licht unrichtige Bilder

bedingt, so ist anzunehmen, daß Licht, welches gar nicht gesammelt wurde, gar keine Bilder gebe.

Zu den wichtigsten Vorfragen, welche uns hier beschäftigen können, gehört die, wo im Leben des Auges die reine Sinnenthätigkeit aufhöre und wo die Vorstellung und das Urtheil beginne. Im Allgemeinen sind wir geneigt, die Grenze der Empsindung zu weit zu stecken und manche Erkenntnisse vom einfachen Sehacte abzuleiten, welche complicirterer Art und nur unter Mit-

wirkung sehr verschiedener Organe zu erwerben sind.

Die Beobachtungen an Blindgeborenen, welche burch eine Operation plötlich sehen lernen, zeigen, wie viel beschränfter bie Sphäre ber Besichtswahrnehmungen ift, als bem erften Anblicke nach scheinen möchte. Den intereffantesten Fall ber Art hat Dr. Franz beschrieben, welcher einem blindgeborenen, aber intelligenten jungen Manne von achtzehn Jahren das Gesicht schenfte und die Gelegenheit benutte, sehr zwedmäßige Experimente anzustellen '). Der junge Mann erkannte zwar gewiffe einfache Formen, wie Bierecke und Kreise, ohne vorläufige Betastung, aber er erkannte sie nicht augenblicklich, fonbern mußte erft nachbenten. Er gab an, daß er bei seinen Urtheilen ein gewiffes Gefühl, welches gleichzeitig in den Fingerspipen entstehe, mit zu Rathe giebe. Bei einer etwas feitlichen Ansicht eines Würfels und einer Pyramide fagte er aus, daß er diese Figuren nicht verstehe. Er konnte eine Rugel von einer Scheibe und einen Burfel von einem Bierecke nicht unterscheiben. Entfernte Gegenstände schienen ihm so nah, baß er vorsichtig vermied, an sie anzustoßen; auch wunderte er sich, die Objecte viel größer zu seben, als er bem Gefühle nach erwartet hatte. Die Augen bes Operirten waren stark nach Innen gerichtet, und mit dieser fehlerhaften Augenstellung lernte er seben. Später wurde auch ber Strabismus mit Gluck operirt, und nun fab ber junge Mann mit bem linken ausschließlich gum Geben geeigneten Ange alle Gegenstände in falscher Richtung, nämlich Alles zu weit rechts, bis im laufe ber Zeit, mit hilfe eingesammelter Erfahrungen, auch biefer Irrthum berichtigt wurde.

Diese Thatsachen sind äußerst wichtig und dürften manche Streitfragen entscheiden, über welche sich die Physiologen dis auf die letten Zeiten nicht vereinigen konnten. Sie zeigen namentlich, daß die stereometrischen Berhältnisse, die Entsernung und die Richtung der Gesichtsobjecte nicht auf den ersten Andlick erkannt werden, Beweis genug, daß die Erkenntnis dieser Berhältnisse nicht ausschließlich von den Gesichtsempfindungen ausgeht, sondern die Mitwirkung noch anderer Thätigkeiten, und namentlich das Urtheil in

Anspruch nimmt.

## II. Bau bes Auges.

In der Voraussetzung, daß ein anatomisch-physiologisches Wert, wie das Vorliegende, von ganz Unkundigen überhaupt nicht gelesen werde, unterlasse ich es, die Anatomie des Auges im Zusammenhange zu schilbern, und hebe nur einzelne Momente hervor, welche auch für den Sachkenner von Belang sind.

Rach den neueren mitrostopischen Untersuchungen besteht die Retina aus vier Schichten, welche von außen nach innen in nachstehender Ordnung aufeinander folgen. 1) Die Jacob'sche Haut, aus durchsichtigen Cylindern oder Stäbchen

<sup>1)</sup> Philosophical Transact, for the year, 1841.

befiehend, welche fentrecht auf ben tiefer liegenben Schichten ber Rethant auffigen. Ir loser Zusammenhang mit bem Sehnerven und mit der übrigen Rephant, ine ganz eigenthümlichen Reactionen gegen Essigsäure und Waffer und ihr mhältnismäßig beträchtlicher Durchmeffer unterscheiben fie von ben Fasern bes Sehnerven zu auffallend, als daß sie für Elemente deffelben gelten könnten. 2) Eine Schicht von fleinen Rugeln, welche von einigen Forschern für Banglienkugeln gehalten werden. Bibber, welcher ben mifrostopischen Ban ber Rephant so forgfältig ftubirt hat, erkennt biese Elemente nicht als Zellen m, leugnet die Gegenwart von Rernen in benfelben und betrachtet sie als kettligelden. (Rach kurzlich eingegangenen brieflichen Mittheilungen.) 3) Eine Shicht Rervenfasern, welche von der Eintrittsstelle des Sehnerven an sich wienförmig ausbreiten und parallel an der concaven Seite der Körnchenshicht nach vorn verlaufen. Nirgends sieht man freie Faserenden, welche laum verborgen bleiben könnten, wenn fie vorhanden waren 1). Dagegen wen zuverlässige Beobachter, wie Bidder und Krause, Schlingen mabrgenommen, vorzugsweise in der vorderen Balfte der Rephaut. Rach Krause meffen die Fibrillen höchstens 0,00010" im Diameter. 4) Die innerfte Schicht ber Rephant besteht wieder aus Rugeln, welche von Einigen ebenfalls für Revenelemente, von Anderen für Epithelium gehalten werden.

Genau im Achsenpunkte der Nethaut, wo die Empsindung am schärsten ik, sindet sich ein gelber Fleck, welcher von einer Falte wulstartig umgeben, aber nicht, wie man früher meinte, perforirt ist. Nach Krause soll die Fibillenschicht an dieser durchsichtigen und äußerst dünnen Stelle ganz sehlen, was indes von Michaelis, Langenbeck, Huschte und Gottsche bestillen wird und aus physiologischen Gründen unwahrscheinlich ist. Bestätigte sich die Angabe Krause's dennoch, so enthielte sie den ersten Beweis,

daß auch bie Rugeln leiten.

Der Sehnerv hat an der Eintrittsstelle in's Auge einen Durchmeffer von "" ober eine Durchschnittsfläche von 0,44 Quadratlinien. Rechnen wir die Dimension ber inneren Augenachse zu 10", und nehmen an, die Retina erstrecke fich nur bis an ben binteren Rand bes Ciliarfranzes, deffen Durchmeffer nach krause 4,5" beträgt, so wäre die Fläche der Nethaut = 297,35 0" und wertrafe die Durchschnittsfläche des Sehnerven um das Sechshundertfache. hierans ergiebt sich ber Antheil, ben burchschnittlich jede Faser bes Sehnerben an der Bildung der Nethhaut hat. Offenbar muß jede Faser mit einem beträchtlichen Theile ihrer Länge (nicht bloß mit einem Endpunkte) an ber Imenfläche ber Nethaut zu Tage liegen, und die länge dieses Theiles muß den Durchmeffer ber Faser um das Sechshundertfache übertreffen. Diese mahematisch gerechtfertigte Betrachtung ift mit den mitrostopischen Untersuchunstu in Uebereinstimmung. Betrachtet man ein Stud Nethaut aus bem hiningrande des Anges bei ansehnlicher Vergrößerung, so sieht man die Fibrilin ansehnlichen Strecken parallel neben einander verlaufen, während freie Enden nicht vorkommen.

Bon vorzugsweiser Wichtigkeit in einem optischen Instrumente, wie das Ange, sind die Formen und Dimensionen der brechenden Medien. Eine seht aussührliche Zusammenstellung der von verschiedenen Bevbachtern gewonnenen Resultate sindet sich in Treviranus' Beiträgen zur Anatomie und Physiologie der Sinnesorgane Seite 22; allein zuverlässiger als alle jene Angaben

<sup>&</sup>quot;Dur Hannover versichert, im vorderen Theile ber Nethaut freie Enden bemeit ju haben. Duller's Arch. 1840.

scheinen jene von Krause, welcher seine Meffungen mit Hilfe einer sehr verbefferten Methobe angestellt hat 1). Im Folgenden gebe ich einen Auszug seiner Arbeit, wobei ich mir erlaube, ein paar besonders wichtige Dimensionen, welche von ihm nicht birect gemeffen wurden, aus seinen wirklichen Beobachtungen zu berechnen 2).

	Nac	h pariser Lin	ien.
	Maximum.	Minimum.	Mittel.
1) dußere Augenare	10,5	11,0	10,75
2) innere Augenare	9,4	10,0	9,7
3) außerer Duerburchmeffer	_	_	10,5
4) Entfernung bes vorbersten Bunktes ber Horn- haut vom Arenpunkte ber Rethaut	_	_	10,20
pom Arenbunite der Nethaut	_	_	1,5
6) Dicke ber Hornhaut in der Mitte	5,0	5,2	0,4
7) Dicke ber Hornhaut am Rande			0,5
8) Sehne der Hornhautkrümmung	5.0	5.2	5,1
9) Rabius ber vorberen Hornhautfrümmung	3,66	4,33	4,0
10) Parameter ber hinteren parabolischen Krum-	0,00	2,00	7,0
mung der Hornhaut	5,25	6,2	5,72
11) Are der Linse	1,8	2,4	2,1
12) Querburchmeffer ber Linse	4,0	4,5	4,25
13) Entfernung bes hinterften Punktes ber Linse	3,0	2,0	4,00
vom Axenpunkte der Rethaut	5,4	6,3	5,85
14) Entfernung bes hinterften Punktes ber Linse	) <b>0,</b> 2	0,0	0,00
vom vorbersten der Hornhaut	_		4,40
15) Entfernung bes vorbersten Punktes der Linse		Ī	7,20
vom Centrum der Bupille	0,1	0,15	0,12
16) Durchmeffer bes Ciliarfranzes	4,2	4,6	4,4

Sehr große Schwierigkeit macht bie Formbestimmung ber brechenden De-Die früheren Forscher glaubten überall spharische Formen gn finden, aber ihre Angaben beruhen meistens auf wenig zuverläffigen Beobachtungen. Rranse untersuchte bas Auge bei geringer Bergrößerung unter bem Mitroftope, mahrend fich im Doulare ein Glasmifrometer befand, beffen Linien als Orbinaten zur Bestimmung ber Curven benutt werben konnten. Bei biesen Untersuchungen ergab sich bie vorbere Krümmung ber Hornhant als sphärisch, die hintere Fläche als parabolisch. Die vordere Fläche der Linse war nach einer Ellipse getrümmt, beren große Are 4" bis 4,1" und beren fleine Are 1,66" bis 2,25" maß. Die hintere immer weit ftarfer gewölbte Flache ergab eine parabolische Krümmung von 3,8" bis 5" Parameter.

Aber selbst die sorgfältigen Untersuchungen von Krause können nicht auf mathematische Genauigkeit Anspruch machen, namentlich ba nicht, wo die Krümmungsoberflächen von Theilen bestimmt werben, beren vorläufige Durchschneis dung unvermeiblich war. Ferner wurden bei den Meffungen zwar möglichst frische Augen, aber nach bem Gingeständniß bes Berfassers boch erft 18 bis 48 Stunden nach dem Tobe benutt. Befanntlich treten sichtliche Formverande-

rungen ber hornhaut schon früher ein.

Mein trefflicher College Seuff in Dorpat bestimmte die vordere Horn-

<sup>1)</sup> Medel's Archiv. 1832. S. 86.

<sup>\*)</sup> In dieser Beise berechnet find die Dimensionen unter Nr. 4 und 14.

santkrümmung am lebenden Menschen. Die zur Beobachtung bestimmte Persen mußte sich einem Fenster gegenübersetzen, auf dessen einer Scheibe zwei Streischen schwarzes Papier besestigt waren. Die Distanz der letzteren im Spiegelbildchen der Hornhaut, wurde mit einem Rommetensucher beobachtet, und bei verschiedenen Stellungen des Auges mitrometrisch gemessen. An jedem Auge wurde die Messung an 7 Punkten ausgeführt, deren Winkelabstand von der optischen Are — 25°, — 20°, — 10°, 0°, 10°, 20°, 25° betrug, wobei sich ergab, daß in einem Winkelabstande von 30° das Bildchen zu undenlich zur Messung wurde. Die Berechnung ergab, daß die Form der Horndaut eine elliptische ist, wie sich aus folgender Tabelle ergiebt:

•	Halbe Are der Enipse.	Arümmungs- halbmeffer im Scheitel.	Abweichung des Schei- tels der Ellipse vom Endpunkte der Angen- are in Winkelgraden.
Restes Auge in vertifas ler Richtung	4,190 und 3,805	3,455	3°,6 nach unten.
kehies Auge in horizon- ialer Richtung	4,626 und 3,998	3,456	20,9 nach außen.
Aufes Auge in vertifaler	3,984 unb 3,699	3,434	1º,6 nach unten.

Senff läßt vorläufig dahingestellt, ob die eigenthümliche Erscheinung, wir der Scheitel der Ellipse nicht in den Endpunkt der optischen Axe fällt, eine Umegelmäßigkeit des übrigens gutsehenden Auges war, oder auf einem allgeminen Gesetze beruhe 1).

## III. Beziehungen zwischen Structur und Function.

## A. Rethaut.

Die Rethant ift der sensible Theil im Auge, oder genauer: sie ist der Ansang des Leitungsapparates, welcher die, vom elementaren Lichte ausgehenben Reize dem Centralorgane zuführt. Dies beweist schon der anatomische Insammenhang der Retina mit dem Sehnerven, dessen Function als Lichtleiter nicht in Zweifel gestellt werden kann, noch entschiedener aber die Erfahrung, baß jede partielle Unterbrechung der Nethautfläche eine entsprechende Unindrechung der Leitung nach sicht. Go verursacht der Eintritt der arteria centralis retinae eine Lucke in der Nethaut, und gleichzeitig ei-Defect im Gesichtsfelde, ber sich nicht etwa durch Wahrnehmung eines रिक्ट, sondern durch absolute Unempfindlichkeit bemerklich macht. man auf einem Bogen Papier drei farbige Punkte anbringt und diese in Zwiheuräumen von etwa 1 Zoll in eine horizontale Linie ordnet, so ist es leicht, 14 von der Gegenwart einer solchen unempfindlichen Stelle in der Nephant beisuchsweise zu überzeugen. Man halte bas Papier etwa 16" vom linken Ange entfernt, fixire, während nur dieses geöffnet ift, den am weitesten nach liegenden Punkt und nähere dann ganz allmälig das Papierblatt. Unter diesen Umständen verschwindet zuerst der am weitesten nach links liegende

<sup>1)</sup> So eben sinde ich bei husch te (Lehre von den Eingeweiden und Sinnesorgas nen. S. 669.), daß schon herschel angegeben, daß der Scheitel der Ellipse nicht in der Schare, sondern 10° (?) nach innen liege.

Puntt, beim Näherrucken des Papiers taucht er im Gesichtsfelde wieder auf und wenig später verschwindet ber zweite Punkt. Immer verschwindet ber Punkt, welcher ber Berechnung nach auf die Mitte bes Sehnerven fällt. Diefer von Mariotte zuerst ausgeführte Versuch gab eine Zeit lang zu dem Jrrthume Anlaß, daß der Sehnerve nicht als Leiter des Lichtreizes fungire, aber schon Rudolphi stellte die Hypothese auf, daß das Verschwinden der farbigen Punkte durch das Auffallen des Lichtes auf die unempfindliche Arterie herrühren möge, und biese Hypothese ift burch Bersuche von mir bestätigt wor-Nach bemfelben Principe, welches bie Größe bes Neghautbildchens für ein gegebenes Object zu berechnen gestattet, kann man burch Rechnung nachweisen, wie groß bie empfindungslose Stelle sein mußte, welche einen Punkt von gegebener Größe und bekannter Entfernung der sinnlichen Wahrnehmung Mit hilfe bieser untrüglichen Methobe läßt sich nachweisen, daß nicht ber Sehnerve im ganzen Durchmeffer, sondern nur eine fleine Stelle, welche ungefähr bem Duerschnitt ber Arterie entspricht, bes Leitungsvermogens beraubt ift.

Während die Function der Nethaut im Ganzen unzweifelhaft ist, sind die Functionen ihrer einzelnen Schichten noch fehr unklar. Richt füglich zweifeln kann man, daß die zweite Schicht von innen, die Faserschicht, der Leitung diene, benn fle ift es, welche in die Fasern bes Sehnerven birect übergeht, wie namentlich am Raninchenauge leicht nachweisbar ift. Db die beiden Rugelschichten Antheil am Leitungsproceß haben, ware es auch nur in ber Beise, daß sie durch den Einfluß des Lichtes in Zustände versett werden, welche für die leitenden Fasern als intermediäre Reize dienen, ift volltommen unbekannt, ja man weiß nicht einmal mit Sicherheit, ob diese Gebilde bem Rervengewebe angehören ober einem andern. Was bie Stäbchenschicht anlangt, so hat Brücke wahrscheinlich zu machen gesucht, daß ihre Bestimmung bahingehe, das durch die Nethaut hindurchdringende und von der Aberhaut nur unvollkommen absorbirte, solglich von hier zur Nephaut reflectirte Licht auf dieselben Nervenelemente zurudzuführen, burch welche es primar seinen Weg nahm 1). Brude meint nämlich, daß nur, wenn die reflectirten Strahlen den einmal eingeschlagenen Weg festhalten, eine Confusion ber Empfindung vermieben werden könne. Es will mir scheinen, daß gerade dieser Fundamentalsatz ber mit Eleganz behandelten Hypothese noch einige Schwierigkeiten mache. Die Nethaut hat im Hintergrunde des Auges einen verhaltnismäßig ausehnlichen Durchmeffer, indem hier noch viele Fasern übereinander liegen, welche später erft sich neben einander lagern. Dringt hier der Lichtstrahl durch die Nethaut, so trifft er unvermeidlich verschiedene Elemente. Es scheint mir also die Physiologie nicht so wohl einer Hypothese zu bedürfen, wie der Durchtritt des Lichtstrahls durch verschiedene Elemente vermieden werde, ale vielmehr einer Erklärung, warum trop der Reizung verschiedener Fasern durch einen Lichtstrahl eine Verwirrung der Gesichtsempfindungen nicht stattfinde.

## B. Bon ben Schuthauten bes Auges.

Die Averhaut (tunica choroidea) besteht zum großen Theil aus einem sehr dichten Netze zarter Blutgefäße. Die von diesen Gefäßen ausgehende Wärme muß sich den benachbarten Organen mittheilen, und R. Wagner's hypothese, daß die Aberhaut schon in diesem Bezuge als Schutzorgan des Auges sungire, dürfte, für die warmblütigen Thiere wenigstens, ganz zulässig

<sup>1)</sup> Müller's Archiv, 1844. S. 444.

iheinen. An ihrer inveren Seite ist die Choroidea mit unregelmäßig gestalten Zellen bedeckt, welche in einer durchsichtigen Membran einen deutlichen kan und überdies unmeßbar kleine Körnchen einer schwarzen Substanz entbaken. Diese Pigmentschicht giebt der Aberhaut nach innen ein schwarzes immetartiges Ansehn und befähigt sie, die Lichtstrahlen aufzusangen, welche durch die zarte Nethant hindurchtringen. Das Auge der Kakerlaken, welches der schwarzen Pigmentschicht entbehrt, erträgt eben deshalb ein helles Licht weit veniger und liesert hiermit den Beweis, daß die schwarze Pigmentschicht zur Aussaugung des durchfallenden Lichtes bestimmt sei.

Die weiße Augenhaut (tunica albuginea s. sclerotica) und die Hornhut (tun. cornea) bilden die äußere Augenkapsel, welche durch ihre Festigkeit wiederum den inliegenden edleren Theilen zum Schuze dient. Nebenbei besimmen diese häute die so wichtige Form des Auges und gewähren den Mus-

ich Anheftepunkte.

#### C. Von ben Augenmuskeln.

Die vier geraden und die zwei schiefen Angenmuskeln, welche der Menschieft, erhalten sämmtlich Zweige vom 3ten Nervenpaare, und können, nach kalogie meiner an Sängethieren angestellten Experimente, wahrscheinlich von mem Nervenpaare in Bewegung gesetzt werden. Es ist daher vorläusig ganz werständlich, weshalb der obere schiefe und der äußere gerade Augenmuskel wie besondere Nerven erhalten, jener das vierte Paar und dieser das sechste.

Die Hauptbewegungen des Auges kommen um 3 Aren zu Stande, und afordern eben deshalb 3 Muskelpaare. Der äußere und innere gerade Ausumuskel bewegen das Auge um eine Are, welche von oben nach unten durch den kugelförmigen Bulbus dringt, der obere und untere gerade Augenmuskel dewegen denselben um seine Onerare und die anatomische Lage der mm. obliqui bringt es mit sich, daß sie das Auge um eine Are drehen, welche annährungsweise von der Eintrittsstelle des Sehnerven durch das Centrum des Auges zum äußersten Punkte der Iris geht. Diese Are schneidet sich demnach wier einem ziemlich spisen Winkel mit der Sehare. Abstrahiren wir also von dem Rangel au Coincidenz beider, so würde in Folge der Thätigkeit des obem schnessen Augenmuskels der Bulbus wie ein rollendes Rad, dem Auge der wideren Seite zu rollen, während Zusammenziehung des unteren schiefen Ausumuskels eine Bewegung im entgegengesetzen Sinne erzengen müßte.

Rach Hued's schöner Entveckung kommen solche Bewegungen unwillinlich zu Stande, sobald wir den Ropf seitwärts nach einer Schulter neigen. Diervon kann man sich leicht überzeugen, wenn man vor dem Spiegel ein Blutgefäßchen der Consunctiva (beispielsweise ein horizontal verlansendes) sürirt und den Ropf nach einer Seite biegt. Bei diesem Experimente sollte die Ader aus der horizontalen Lage in eine schiese übergehn, katt dessen behält sie ihre dagerechte Richtung, was offenbar unmöglich wäre, wenn nicht eine Axendrestung des Bulbus der seitlichen Drehung des Hauptes entgegenwirkte. Stellt dan die Besbachtung an einem Menschen an, dessen Iris durch farbige Streistan ausgezeichnet ist, so kann man sich durch scharfe Fixation solcher Merkmale überzeugen, daß die Rotation nicht um die Axe der schiesen Augenmuskeln, sodern um die optische Axe zu Stande kommt. Die Iris dreht sich ganz deutlich um den Mittelpunkt der Pupille, was nur dadurch erklärlich ist, daß die Kiration der Angenaxe durch die geraden Augenmuskeln nur eine Orehung um diese zulästt.

Einige Schriftsteller haben auch die Stellungen des Augapfels, welche

zwischen ben vier hauptrichtungen nach oben, innen, unten und außen in ber Mitte liegen, also beispielsweise bas Walzen bes Augapfels nach außen und oben, von ben schiefen Musteln abgeleitet, aber mit Unrecht. Bei Ourchführung bieser Bewegungen sehlen alle Spuren ber Rotation um die Langenare ganzlich. Auch sind die mm. obliqui hier ganz überflüffig, da sebe solche Bewegung sich wie die Diagonale im Parallelogramme der Kräfte verhält, und durch bas paffende Zusammenwirten zweier geraden Augenmusteln leicht zu vermitteln ift

Da der in der Orbita befindliche Theil des Augapfels ziemlich genan tugelförmig ift, und da die angrenzenden Weichtheile dem Auge eine der Größe und Gestalt nach volltommen passende Höhle darbieten, so tonnen die Bewegungen desselben nur in Rotationen um sein Centrum bestehen. Bersuche mit meinem Gesichtswinkelmesser belehrten mich, daß sich das Auge wirklich um einem undeweglichen Punkt drehe und daß dieser Drehpunkt ungefähr 5",6 hinter dem vordersten Punkte der Hornhant liege. Berbachtungen von Bur ow und

Balentin führten ziemlich genau gu bemfelben Refultate 1).

Indem die Unbeweglichkeit des Drehpunktes allgemeine Regel ift, so ift auch die Distanz beider Drehpunkte unter einander eine unveränderliche, obschon beim Fixiren sehr naber Gegenstände anscheinend die Augen sich naber rucken. Für mein Auge ergab sich eine Distanz der Drehpunkte von 2",4 mochte ich nun in die unendliche Ferne ober auf ein Object von 4" Entfernung bliden.

3ch habe früher die Behanptung aufgestellt, daß der Drehpunkt des Auges und der Krenzungspunkt der Richtungslinien zusammensielen, dies muß ich zurudnehmen, indem beide Punkte ungefähr 1",6 auseinander liegen. Die Beobachtung, welche mich zu jenem Frethume verleitete, war folgende. 3ch ftedte auf einer horizontalen Tafel (Rig. 1) bei a und b zwei Steduadeln auf

Fig. 1.

und verstedte dieselbe für das visirende Ange durch zwei vorgestedte Nadeln annd d. Deckten sich nun die Nadeln annd and wendete ich mein Ange seitlich nach dem zweis

ten Rabelpaare, so ging biese Declung nicht verloren, mabrend gleichzeitig bie Rabeln d und b in Declung befunden murben. Da nun zwei Objecte nur dann sich beden, wenn sie in einer Richtungslinie liegen, und da alle Richtungs-linien sich in Einem Puntte freuzen (Sabe, die später ihre nabere Erörterung finden werden), so folgerte ich, muffe beim Bistren in verschiedenen Richtungen der Krenzungspunkt der Richtungslinien immobil bleiben und sich als Dredpunkt des Anges verhalten.

Diese Folgerung wurde unumstößlich sein, wenn unser Urtheil über Dedung von Objecten, welche zur Seite der Sehare liegen, ein hinreichend zuverlässiges ware. Gegenwärtig, wo entschieden ift, daß der Drehpunkt und Rrenzungspunkt der Richtungslinien nicht coincidiren, muß angenommen werden, daß Gegenstände, welche in der Bisirlinic sich beden, bei seitlicher Wendung des Auges paralaktisch anseinander treten, selbst wenn die Empfindung dies nicht wahrnehmen sollte. Bei der geringen Distanz des Orehpunktes und

<sup>1)</sup> Ueber bas Berfahren, ben Buntt ju bestimmen, vergleiche man meine Beitrage S. 33, ober Balentin's Lehrbuch ber Phofiologie. Il. S. 334.

Arenungspunktes kann der Effect der Paralaxe nie sehr bedeutend sein, er ist aber besonders gering, wenn der Winkel, unter welchem die beiden Visirlinien sich schneiden, ein kleiner ist. Geset, die Winkelbewegung des Auges wird größer, so wird zwar das paralaktische Auseinandertreten der Nadeln bedeutender werden müssen, aber das hiermit bedingte Doppelbild fällt nun in die Seitentheile des Sehseldes, wo die Empsindung undeutlich wird. Nur bei beträchtlicher Seitenwendung des Auges wird die Paralaxe dem Sinne wahr-

uhmbar, wie ich schon in meinen Beiträgen bemerkt habe 1).

Bie sich überhaupt in den Bewegungen der willfürlichen Musteln Affointionen wahrnehmen lassen, welche durch gewisse organische Zwecke ein für alle Male geforbert find, und durch den Ginfluß bes Willens nicht gestört werden können, so finden sich auch in den Bewegungen der Augenmuskeln gewife zweckmäßige Combinationen, welche die Launen der Willfür beschränken mb biejenigen Augenstellungen, mit welchen sie sich in Widerspruch befinden wirben, ausschließen. Der Zweck, welcher bie Augenbewegungen beherrscht, if biefer, correspondirende Theile ber Nethaute dem Gesichtsobjecte gegenüber p ftellen, und nur, wenn bas Object im Krenzungspunkte ber Seharen liegt, if biefer Zweck erreichbar. Daher combiniren sich von den Muskeln der beiden Angen auch nur solche, welche eine Krenzung ber Seharen in einem Puntte p Stande bringen. Eine combinirte Wirkung eines obern und untern Angenunstels ift nicht ausführbar, indem ein derartiges Duskelspiel mit der geforbeten Krenzung unvereinbar ift. Zulässig ift bagegen bas Zusammenwirken on je zwei inneren, oberen und unteren Augenmuskeln, desgleichen eines aumen und eines inneren, je nachdem wir die Augen auf einen naheliegenben Gegenstand, auf ein Oberes, Unteres ober Seitliches richten wollen. Auch de beiben äußeren Augenmuskeln können sich zu einer gemeinsamen Thätigkeit Mibinden, wenn es barauf ankommt, die Augen von einem nahen Punkte auf men fernen zu richten. Eine berartige Combination war aber ohne einige Gfährdung des Zweckes der Augenbewegung nicht ausführbar. Beide äußere grade Angenmuskeln brauchen nur ein wenig zu fark zu wirken, so werben be Angenaxen bivergiren, womit die Kreuzung unmöglich wird. Obgleich bise Bewegung für die meisten Menschen unausführbar ift, so ist sie doch nach Mganischen Gründen nicht unmöglich. Bibber besitzt die Fähigkeit, eine Tivergenz der Augenaren willfürlich herbeizuführen.

Anlangend die schiesen Augenmuskeln, so rotirt bei stattsindendem Parallelismus der Augenaren und bei seitlicher Neigung des Hauptes das eine Auge
ach außen, das andere nach innen, es combiniren sich also die ung leichndnigen Ruskeln. Dagegen verbinden sich beim Sehen nach oben und innen,
der nach unten und innen, die gleichnamigen schiesen Augenmuskeln, im

Men Falle die beiden unteren, im zweiten die oberen 2).

Purkinge ist geneigt anzunehmen, daß das Auge, um sich in den seitihen Theilen des Gesichtsfeldes zu orientiren, eine Menge kleiner aber äußerst
ischer Bewegungen ausführe. Der Zusammenhang dieser Ausicht mit einem
inderen ziemlich wichtigen Probleme, veranlaßte mich, über die Schnelligkeit
ber Augenbewegungen Experimente anzustellen. Die Verfuche ergaben, daß

Dit dieser Angabe hatte ich die Nothwendigkeit einer gewissen Beschränkung wines Lehrsatzes von der Coincidenz der beiben fraglichen Punkte von vorn herein ingekanden.

Die Demonstration dieser Angaben würde zu weitläusig sein, doch ist sie mit bilke des Ophthalmotrops von Ruete leicht zu geben. Ueberhaupt ist dieses Instrusum jum nähern Studium der Augenbewegungen ungemein förderlich.

bie Schnelligkeit, in Bergleich zu bem, was andere Muskeln leisten, keine sehr beträchtliche ist. Nach Valent in kann ein geübter Klavierspieler den Zeige-singer beim Trillern in Zeit von ½ Minnte 200mal beugen und strecken, was für eine einzelne Biegung oder Streckung  $4\frac{1}{2}$  Tertien ergeben würde. Die meisten Augendewegungen sind auffallend viel langsamer. Ich erperimentirte in der Weise, daß ich abwechselnd zwei Stecknadeln sirirte, welche in verschiedenen Richtungen und Entsernungen vom Auge aufgesteckt waren, und prüste, wie oft ich in der Zeit von ½ Minute oder 1800 Tertien den Blick verändern konnte. Mittels Division der Zeit durch die Bewegung, erhielt ich die Dauer der Bewegung in Tertien, und in den nachstehenden Tabellen ist das Resultat der Versuche übersichtlich zusammengestellt:

#### Tabelle I.

Ueber die Schnelligkeit der Augenbewegungen, welche in einer horizontalen Ebene unter verschiedenen Binkeln ausgeführt werben. Die beiden Nadeln, welche abwechselnd fixirt werben, befinden fich in einer Entfernung von 10" vom Auge.

Ø1	röße der Winkelbewegung:	1 0	<b>2</b> °.	3 º	40	50	6 °	70	Ungabe des Beobachters.
ertien.	Beobacht. mit einem Auge	25	26	25	27	26	27	26	Bolkmann.
Ret	Beobacht. mit beiben Aug.	19	19	21	21	19	21	20	Boltmann.
# # B	Beobacht. mit einem Auge	24	29	28	29	<b>2</b> 8	<b>2</b> 8	<b>28</b>	Suttenheim.
ung n	Beobacht. mit beiben Aug.	22	<b>28</b>	26	<b>2</b> 8	29	29	29	Suttenheim.

Tabelle II. Wiederholung des vorigen Versuchs bei größeren Winkelbewegungen.

<b>G</b> ri	öße der Winkelbewegung:	10°	20°	30°	40°	50 °	60°	70°	Ungabe des Beobachters.
Benes. ertien.	( Beobacht. mit einem Auge	<b>2</b> 8	28	30	30	32	35	39	Bolkmann.
	Beob. mit beiben Augen	<b>30</b>	32	<b>3</b> 8	41	51	56	69	Volfmann.
ad to	Beob. mit einem Auge	18	18	19	19	20	21	21	Buttenheim.
gung n	Beob. mit beiben Augen	36	39	41	46	49	53	56	huttenheim.

Tabelle III.

Ueber die Schnelligkeit der Angenbewegungen, welche in einer lothrechten Ebene unter verschiedenen Winkeln ausgeführt werden. — Entfernung der Nadeln vom Auge 10".

Größe ber Bintelbewegung:	10°	20 °	30 °	40°	50°	60 °	70°	Angabe des Beobachters.
Beob. mit einem Augen Beob. mit einem Augen Beob. mit einem Augen Beob. mit einem Augen	27	27	28	29	28	29	31	Bolfmann.
	27	28	?	33	31	35	41	Bolfmann.
	21	22	19	19	20	22	21	Hüttenheim.
	27	28	?	31	34	36	39	Hüttenheim.

Labelle IV.

Ueber die Schnelligkeit der Angenbewegungen, welche in einer Ebene von 45° Neigung ausgeführt werden. Distanz der fixirten Nadeln vom Ange == 10".

Größe d	der Winkelbewegung:	10 °	20°	<b>30</b> º	40 °	50°	60 °	70°	Beobachter.
E Be	ob. mit einem Auge	26	28	29	. 31	31	31	33	Volfmann,
Bei	ob. mit beiden Augen	31	34	36	36	41	43	47	Volkmann.
5 Be	ob. mit einem Auge	19	20	21	22	22	23	25	Buttenheim
E Be	ob. mit beiben Augen	-34	37	42	50	55	62	67	Süttenheim

Labelle V.

Neber die Schnelligkeit der Augenbewegungen in einer horis zentalen Ebene, wenn sich Radeln in verschiedenen Bisirlinien befinden, die eine 10" vom Auge, die zweite 20 Zoll 1).

Größe der Winkelbewegung:	10 °	<b>20°</b>	30 °	40°	50°	60 °	Beobachter.
Beobachtung mit einem Auge	25	25	26	28	31	36	Volkmann.
Beobachtung mit beiben Augen	41	41	44	45	45	55	Volkmann.
Beobachtung mit einem Auge	20	20	23	25	25	28	Buttenheim.
Beobachtung mit beiben Augen	49	55	56	<b>5</b> 8	60	62	Suttenheim.

Tabelle VI.

Neber bie Schnelligkeit der Augenbewegungen bei Fixation vn Objecten, welche sich in derselben Linie, aber in ungleischen Entfernungen vom Auge befinden.

	Angabe der Entfernung der Objecte und des Win- tels, welchen jedes Auge bei der Firationsbewegung beschreiben mußte.										
	Distanz: Bintelbewegung:	5-10'	5—20" 10°	5-30"   11°	5—40° 11½°	10-20" 3°	20-40"				
	Beobacht. mit einem Auge	43	47	49	50	39	<b>3</b> 8	Bolfmann.			
ertien.	Beobacht. mit beiben Augen	45	55	<b>5</b> 8	61	47	47	Bolfmann,			
Ä	Beobacht. mit einem Ange	31	33	34	<b>34</b> °	31	30	Hütten= heim.			
E)	Beobacht. mit beiben Augen	28	29	29	30	<b>2</b> 8	29	Hütten= heim.			

<sup>1)</sup> Als firirt erachteten wir die respect. Rabel erst dann, wenn fie sich im einfachen Bilbe darstellte.

Aus diesen Beobachtungen scheint fich folgendes zu ergeben:

1) Die Augenbewegungen sind unter allen Umständen sehr viel langsamer

als bie Fingerbewegungen eines geübten Rlavierspielers.

2) Bei gleicher Entfernung der Objecte und unveränderter Stellung der Ebene, in welcher sie liegen, wächst die Schnelligkeit der Augendewegungen mit der Berkleinerung des zu beschreibenden Winkels, ausgenommen, wenn die Größe des letzteren unter 7° fällt, wo denn die Beschlennigung der Bewegung aufhört.

3) Die Lage der Ebene, in welcher die gleich weit entfernten Objecte liegen, hat Einfluß auf die Dauer der Bewegung, indem gleich große Bewegungen am schnellsten in einer lothrechten, langsamer in einer horizontalen ober

schiefen Cbene ausgeführt werben.

4) Bewegungen, an welchen beibe Augen Theil nehmen, verlangen beträchtlich mehr Zeit, als Bewegungen nur eines Auges (wahrscheinlich, weil die Kreuzung der Seharen nicht gleich zu sinden ist).

5) Mit zunehmender Größe der Bewegung wächst die Daner berselben in schnellerer Progression, wenn beide Augen beim Sehen betheiligt find, als

wenn nur eines benutt wirb.

6) Ungleiche Entfernung ber abwechselnd fixirten Objecte hat einen be-

beutend retarbirenden Einfluß auf die Augenbewegungen.

Als etwas Rathselhaftes ift noch zu bemerken, daß die 4 geraden Angenmusteln ber Billfur gehorden, die beiden schiefen nicht. Mit Berudfichtigung ber motorischen Nerven, welche hier in's Spiel treten, ift bies so auffallend, daß man versucht sein konnte, anzunehmen, ber Ginfluß des Billens sei doch da, und werde durch die Affociation der Bewegungen nur versteckt. Man könnte sagen, wir bewegten die schiefen Augenmuskeln zwar nie allein, ebenso wenig als gewisse Respirationsmuskeln, die gleichwohl vom Billen abhingen, aber wir bewegten sie in Berbindung mit anderen und bann auch willfürlich. Diese Ausflucht scheint indeß nicht haltbar. Erzeugt man namlich durch längeres Anschauen einer Lichtflamme ein Nachbild im Auge und neigt bann ben Ropf nach einer Schulter, so verändert fich bie senkrechte Stellung ber Flamme in eine schiefe, was nicht ber Fall sein konnte, wenn die Achfendrehung, welche ber Reigung bes Hauptes entgegenwirkt vom Billen ausginge. Die Prüfung analoger Falle rechtfertigt biese Berneinung. Befindet fich z. B. ein Nachbild im Auge und man wendet ben Ropf links, so wandert gleichzeitig auch die Erscheinung nach links, breht man aber, während der Ropf sich links wendet, die Augen eben fo viel nach rechts, so verändert die Erscheinung ihre Stellung nicht. Es besteht nämlich das Geset: keine Bewegung bes Hauptes veranbert bie Stellung ber Blendungsbilder, wenn ihr Effect durch eine entgegengesette willfürliche Bewegung ber Augen angullirt wird.

## D. Bon ber Bris.

Die Iris vertritt im Sehapparate zunächst die Stelle einer Blendung, indem durch die Rleinheit der Pupille die Dicke des einfallenden Lichtkegels beschränkt und der Nachtheil der sphärischen Aberration verhindert
wird. Die Pupille ist einer activen Erweiterung und Verengerung fähig,
wie der Umstand beweist, daß sie nach dem Tode eine Dimension hat, welche
zwischen den ertremen Größen, die während des Lebens vorkommen, in der
Mitte steht. Die wesentlichsten Bedingungen, von welchen ihre Weite abhängt, sind Lichtreiz und Augenstellung.

Je lebhafter das Licht ift, welches in's Auge faut, um fo enger wird

bie Pupille, und umgekehrt. Ratürlich kommt hierbei sehr viel auf die Erregbarteit des Auges an. Befindet fich bie Rethaut in einem Zustande gefeigerter Jrritabilität, fo tann ein Licht von mäßiger Starte benfelben Erfolg haben, als unter anderen Umständen ein sehr intensives, daher bei Angenentzundungen die Pupille nicht felten auf das Aeußerste verengt erscheint. Je naber uns ein Körper liegt, um so mehr werben Lichtstrablen wn bemfelben in's Ange bringen konnen, und umgekehrt; baber muß bie Betrachtung entlegener Gegenstände eine geringere Verengerung ber Pupille, els relative Weite veranlaffen, was burd bie Erfahrung auch bestätigt wirb.

Anlangend ben Ginfluß ber Augenstellung auf die Pupillenweite, so mengert fic bie Sebe in gleichem Maage, als ber Kreuzungspunkt ber mischen Aren bem Auge genähert wirb. Dies geschieht burch Contraction ber inneren Augenmuskeln, ganz unabhängig vom Lichteinfluffe. Fixirt man mit emporgerichtetem Haupte ben blauen himmel und führt dann eine Schielbewegung nach innen aus, so verengern sich bie Pupillen, obgleich ber Grab ber Beleuchtung hier teine Beränderung erfährt. - Die umgekehrte Erscheiung tritt ein, wenn burch Bermittelung ber außeren geraben Augenmuskeln, bie anfangs convergirenden Augenaren in eine parallele Stellung übergefihrt werben. In diesem Falle erweitert sich die Pupille, aber allem Anseine nach nicht activ, sondern nur durch Nachlaß der Thätigkeit, welche beim Schielen nach Innen Verengerung zu Stande brachte. Es bleibt vorlänfig unerklärbar, warum nur bie Thätigkeit ber inneren Augenmuskeln auf

be Beite ber Pupille von Einfluß ift.

Der Zweck ber Pupillenbewegung ift im Wefentlichen ber, bie Menge bet einfallenden Lichtes bem jedesmaligen Bedürfnisse bes Auges anzupaffen. Merdings laffen die vom Lichte unabhängigen Bewegungen der Pupille, Miche in Folge veränderter Augenstellung eintreten, noch andere Zwecke braussegen, doch ist die Physiologie gegenwärtig nicht im Stande, sie nach-Mit Bezug auf die Erfahrung, daß Lichtstrahlen, welche burch bes Centrum einer Linse treten, anders gebrochen werden, als Randstrahlen, wen Einige die Vermuthung geäußert, daß die Pupillenbewegung bestimmt ni, aus biesem Umftande Bortheile zu ziehen und zur Herstellung des Bildes bald mehr, bald weniger gebrochenes Licht in Anwendung zu bringen. Diese Aficht ift jedenfalls irrig. Findet in unserem Auge eine sphärische Aberration Statt, wovon unten ausführlicher, so liegt nicht Bewegung, sondern conftante Aleinheit der Pupille im Interesse des Sehorganes. Denn da die Strahlen, belde durch die Mitte der Linse treten, in allen Fällen und unvermeidlich pr Rephaut bringen, so konnte es nur barauf ankommen, eben biese zur derfiellung des Bildes zu benuten, alle übrigen dagegen als flörend aus-Moliegen.

Der Bille hat auf die Bewegung der Iris nur indirect Ginfluß, indem Contraction der inneren Augenmuskeln und Contraction der Jris sympathisch derbunden sind. Gewöhnlich erfolgt aber die Zusammenziehung ohne irgend tinen Zusammenhang mit ber Willensthätigkeit auf reflectorischem Wege. Das Licht dient als Reiz, der Sehnerv als centripetaler Leiter, das Gehirn M Centralorgan und das britte Nervenpaar reflectirt motorisch auf die Ris. Soon Fontana zeigte, daß Licht, selbst durch eine Linse concentrirt, de Pupille nicht verengere, wenn es statt in's Innere des Auges, auf die Ris salle. Schneidet man den Sehnerven eines lebenden Thieres durch, le erweitert sich die Pupille, höchst wahrscheinlich, weil der Lichtreiz nun bessäut, welcher bei unversehrtem Nerven das Sensorium afficirte und auf restectorischem Wege eine tonische Contraction der Jris veranlaßte. Wird nach dieser Operation das centrale Ende des durchschnittenen Nerven mechanisch gereizt, so erfolgt wieder Verengerung der Pupille, während Reizung des peripherischen Endes ohne Erfolg bleibt. Tödtet man ein Thier durch Enthirnung, so verengert sich die Pupille weder wenn concentrirtes Licht ins Auge fällt, noch wenn man den Sehnerven mechanisch reizt, wohl aber contrahirt sie sich bei Neizung der Wurzeln des dritten Paares. Alle diese Umstände beweisen, daß die Neaction der Pupille auf Lichtreiz durch einen restectorischen Proces zu Stande kommt, bei welchem das Sensorium

als Centralorgan bient. Eine gewisse Schwierigkeit entsteht freilich baburch, bag bisweilen auch bei Blinden der Einfluß des Lichtes Pupillenbewegung vermittelt, eine Erfahrung, welche angesehene Physiologen veranlaßte, nicht bas Gehirn, sonbern bas Ganglion ciliare als Centrum bes Reflexes zu betrachten. Da inbeg bei ber großen Mehrzahl ber Blinden die Pupille auf Lichtreiz nicht reagirt, so hat biese zweite Erklärungsweise schon in biefer Beziehung nichts Borzüglides. Dagegen scheitert fie vollständig an der Sympathie ber Pupillen unter einander. Blickt man in den hellen Himmel und verdeckt das eine Auge mit ber Hand, so erweitert fich bie Pupille auch bes offenen Auges, und läßt man concentrirtes Licht nur in ein Auge fallen, so contrabirt sich bie Sehe auch im andern. Die Sympathie beider Augen ift ohne die Bermittelung des Gehirnes nicht begreiflich, indem die Merven derselben nur burch bieses in Berbindung stehen. Es fehrt nun allerdings die Frage wieder, warum bei einigen Blinden die Pupille gegen Lichtreiz empfindlich bleibe. Berücksichtigen wir, daß selbst bei frisch getödteten Thieren durch Aneipen bes Sehnerven Pupillenbewegungen veranlaßt werden tonnen, fo scheint bie Annahme erlaubt, daß Erregung des Sehnerven auch ohne das Mittelglied

von Gesichtsempfindungen die Thätigkeit ber Bris zu weden vermöge. An das Borbergebende schließt sich die schwierige Frage, welche Bestimmung ber Ciliarknoten habe. Die meisten Ciliarnerven, welche zur Fris geben, find Aefte biefes Ganglions, und bie von Bibber und mir angestellten mitrostopischen Beobachtungen über biese Rerven lehren, daß ein großer Theil ihrer Fasern vom Ganglion ihren Ursprung nimmt. Alle biese Fafern gehören zur Claffe berer, welche wir sympathische nennen und bienen also höchft mahrscheinlicher Beise weber ber Empfindung, noch ber willfürlichen Bewegung 1). Dienen fie nun vielleicht ber unwillfürlichen Bewegung? Mit dieser Hypothese in Uebereinstimmung ift es, daß die Bewegungen ber Fris wirklich unwilltürlich find; benn bie Affociation berselben mit gewiffen fpontanen Bewegungen ift eben nur Affociation, fie beschränkt fich auf wenige Fälle und ift felbst in diesen noch von dem zufälligen Ginfluffe bes Lichtes abhängig; lanter Umftanbe, welche beweisen, daß die Willenstraft einen unmittelbaren Ginfluß auf bie Bris nicht ausübt. Mit Bezug hierauf könnten die Pupillenbewegungen unter ber Herrschaft bes Ganglion fteben, wenn nicht nach ben im Vorhergebenben mitgetheilten Erfahrungen bas Gehirn als beren Centrum erschiene. Ginen schwachen Lichtstrahl in biefes Dunkel werfen bie Erfahrungen, bie ich in meinem Beitrag zur naberen Renntniß ber motorischen Rervenwirkungen kurzlich bekannt gemacht habe 1). Die Pupillenbewegungen, welche entstehen, wenn man bie Wurzeln bes 3ten

<sup>1)</sup> S. bieses Wörterbuches Band II., Seite 600.
2) Müller's Archiv. 1845. S. 406.

Nervenpaares in die Rette des magneto-elektrischen Rotationsapparates bringt, haben nicht den Charakter directer Reizbewegungen, sondern viels mehr solcher, welche auf Uebertragung des motorischen Reizes von einem Fasierhsteme auf ein anderes, im Innern eines Centralorganes, basirt sind. Es hat vorläusig den Anschein, als ob die Pupillenbewegung durch Lichtreiz auf einem doppelten Rester beruhe. Die centripetalen Fasern des Sehnermen erregen durch das Mittelglied des Gehirnes die centrisugalen Fasern des Itelarknotens die motorischen Nerven der Iris. Derartige complicirte Borzgünge sind nicht ohne Analogie. Auch wenn ein Schrecken erregender Ansbid Herzklopfen erzeugt, scheint ein doppelter Rester zunächst im Gehirne

und bann in ben Ganglien bes Herzens ftattzufinden.

Mit der Annahme, daß die Bewegungen der Iris zunächst von sympabischen Fafern ausgeben, ftimmen auch anderweitige Erfahrungen so ziemlich zusammen. Reizung bes 3ten Nervenpaares erzeugt stets Contraction, nie Erpansion ber Pupille, und ba tein anderer hirnnerv einen Einfluß auf bie Fris ausübt, fo liegt es nah, auch hier an bie Bermittelung bes Sympathicus zu benken. In ber That bemerkten verschiedene Bevbachter, baß 14ch Durchschneidung des Sympathicus am Halse Verengerung der Pupille entrat, was anzubeuten scheint, daß von ihm eine expandirende Rraft ausgebe, welche ber Tenbenz zur Contraction die Wage halt. In diesem Falle miste Reizung bes Sympathicus Erweiterung ber Pupille zur Folge haben, bas ich freilich im Experimente nicht finden konnte. Für den Einfluß bes Sympathicus auf die Bris sprechen einigermaßen auch die Undulationen der Pupille, welche bemerkt werden, wenn man einen hellen Lichtstrahl plöglich mb vorübergehend in's Auge fallen läßt. Solche rhythmische Reactionen af nur einen Reiz liegen mehr im Charafter ber vegetativen als animalen Rerven. Endlich verdient selbst die Langsamkeit der Frisbewegungen einige Ridfict. Obschon sich die Bewegungen ber Pupille mit benen ber Augenmisteln affocieren, so beschränkt sich boch diese Affociation auf die Fixationsbewegungen, welche, wie oben gezeigt wurde, die langfamsten Bewegungen m Augenmuekeln find, welche vorkommen. Führt man die Fixationsbewesungen abwechselnd auf ein nahes und fernes Object so rasch aus als möghich, so sind die Pupillenbewegungen geringer, als wenn man fie langsam aussührt. Bringt man in gleicher Entfernung vom Auge ein brennendes licht und eine Stecknabel an und experimentirt in ber Beise, bag man unter tuem Bisirwinkel von 100 möglichst schnell auf das eine und das andere Object blickt, so gerathen die Pupillenbewegungen in Unordnung, sie erfols In langfamer als die Augenbewegungen, und es begiebt sich, daß die Pu-Me gerade bei Fixation der Lichtstamme am meisten contrahirt ist.

## IV. Physiologische Optit.

# A. Gang ber Lichtstrahlen.

Das gegenständliche Sehen ist dadurch bedingt, daß ein Bild des Objectes auf der Nethaut entsteht, welches dem Objecte conform ist. Im
Auge des Menschen, wie überhaupt in sedem einfachen Auge, geschieht dies
duch einen optischen Apparat, welcher mit der Camera obscura vergleichbar
ist. Das Licht wird in den durchsichtigen Medien des Auges gebrochen und

in Folge ber kugelförmigen Gestalt dieser Medien gesammelt. Das Licht, welches von einem leuchtenden Punkte kegelsörmig divergirend in's Auge fällt, wird als kegelsörmig convergirendes wieder in einem Punkte der Regbaut zusammengeführt. Ratütlich bildet jeder leuchtende Punkt eines Objectes einen solchen Doppelkegel und folglich auch einen besonderen Lichtpunkt im Auge. Die relative Lage der Lichtpunkte auf der Nephaut ist dieselbe, wie die der leuchtenden Punkte im Objecte, nur umgekehrt, d. h. ein Dieseck mit nach oben gekehrter Spize, bildet im Auge ein Dreieck, dessen Spize nach unten liegt. Nur ein Lichtstrahl, welcher mit der Sehare und folglich mit dem Einfallslothe auf die brechenden Medien zusammenfällt, geht ungebrochen durch's Auge, während alle seitlich einfallenden Strahlen eben so oft eine Brechung erfahren, als sich das Brechungsvermögen der Medien ändert, durch welche sie hindurchtreten.

Nach den Untersuchungen von Brewster, Young und Chossat verhält sich das Brechungsvermögen verschiedener Theile des menschlichen

Auges, wie folgt:

	Poung.	Brewfter.	Choffat.	3m Mittel.
Hornhaut	-	~~~	1,33	1,33
Bafferige Feuchtigkeit .		1,3366	1,338	1,337
Aeußere Schicht ber Linse		1,3767	1,358	1,357
Mittlere Schicht berfelben		<b>1</b> ,3786	1,395	1,387
Rern berfelben		1,3999	1,420	1,407
Glaskörper		1,3394	1,339	1,339

Schon aus dieser Tabelle ergiebt sich, daß das seitlich einfallende Licht vielmals gebrochen werde, in der Wirklichkeit erfährt es noch viel häusigere Brechungen; denn die Linse besteht nicht bloß aus drei Schichten, welche im Borhergehenden willfürlich unterschieden wurden, sondern aus sehr vielen, deren Brechungsvermögen, je weiter nach innen, stetig zunimmt. Die Theorie ist nicht im Stande, den Lichtstrahl in allen seinen Abbeugungen zu verfolgen, auch handelt es sich in der Physiologie hauptsächlich nur um den des sinitiven Gang des Lichtes im Glassörper, indem hiervon die Beantwortung zweier Hauptsragen abhängt, nämlich erstens: auf welche Punkte der Netshaut das Vilochen falle, und zweitens in wiesern der Focus den Ansprüchen des deutlichen Sehens entspreche.

Listing hat sich um die Physiologie des Auges das große Berdienst erworden, in einer allgemein verständlichen Weise zu zeigen, wie sich die dioptrischen Vorgänge gestalten, wenn man die Betrachtung derselben in etwas vereinsacht.). Man kann für die gegenwärtigen Bedürsnisse der Physiologie sich die Annahme gestatten, daß der Sehapparat aus drei brechenden Mitteln besiche, welche durch sphärische Flächen getrennt sind, deren Krümmungscentra in der Sehare liegen. Das erste Medium würde dann die Hornhant mit dem Humor aqueus sein, das zweite die Linse, das dritte der Glaskörper. Im ersten Medium wird nach bekannten optischen Gesesen das Licht gegen das Einfallsloth zu gebrochen. Dies ist die stärkte Brechung, welche, das Licht erfährt, weil die Disserenz zwischen der Dichtigkeit der Luft und der Hornhaut größer ist, als die Disserenz zwischen der letzteren und den solgenden Medien, sowie auch dieser unter sich. In der Linse wird wegen des größeren Brechungsvermögens derselben, im Vergleiche zur Hornhaut und zum Augenwasser, der Lichtstrahl nochmals dem Einfallslothe

<sup>1)</sup> Beitrag zur physiologischen Optif, in ben Gottinger Studien. 1845.

ngebrochen, bagegen erfahrt berfelbe in bem minber bichten Glastorper

me geringe Bengung abwarts vom Lothe.

Bur nabern Bestimmung bes Lichtganges bienen 6 in ber Augenare glegene Puntte, welche in gigur 2 unter F', H', H, K', K, F, angegeben find.

Fig. 2.

Befest, bas Auge fei für bie unendliche Ferne eingerichtet, fo vereinim fic parallel einfallenbe Lichtftrablen auf ber Dethaut in bem Focus F. Defem inneren Brennpunkte entfpricht ein außerer, etwa um ben halben Undmeffer bes Anges vor ber hornhaut liegenber Focus F'. In bem Uteren marbe fich Licht vereinigen, welches parallel burch ben Glasförper uch außen ginge. Legt man burch bie beiben Brennpuntte Ebenen (Rocalknen), fo werden, abstrahirt von der sphärischen Aberration, alle parallel 48 Auge fallenden Strablen nach breimaliger Brechung in irgend einem Multe ber hinteren Focalebenen vereinigt, und alle von irgend einem Puntte la vorberen Kocalebenen in's Auge tretenden Strahlen treten ebenfalls nach

amtener Brechung in paralleler Richtung burch ben Glastorper.

Die übrigen wichtigen Puntte find erftens bie von Gans entbedten wien hanptpuntte H' H, welche in ber vorberen Augentammer lie-🚧 mb bann bie von Listing sogenannten Anotenpunkte ber Rich-Angelinien K' K, welche nabe an ber hinterflache ber Linfe gelegen find. Diftang ber hauptpuntte unter einander beträgt nur wenige Behntheile mit Millimeters und ift gleich ber Entfernung ber Anotenpunkte unter fic. thenso ist die Entfernung des vorderen hauptpunktes vom vorderen Focus Rich ber Diftang bes hinteren Anotenpunktes vom hinteren Focus. Die agtführten Puntte und Ebenen, ju welchen noch zwei burch II' H gelegte Panbtebenen zu rechnen find, tommen nun nach Lifting in folgender Beife M Anwendung 1): (Siehe Figur 3 auf ber nachsten Seite.)

1) Ein in's Ange fallender Strahl, von beliebiger Lage, treffe bie Mbere Focalebene im Punfte a, bie vorbere Sauptebene im Puntte b, eine Pullele mit ber Sebare burch b treffe bie bintere hauptebene in c, und Me Parallele mit a b durch ben hinteren Anotenpunkte fcneibe bie hintere Maltbene bei d, so giebt c d bie Lage bes Strahles im Glastorper. — Hae Zoziehung bes Anotenpunktes wurde man d auch burch bie Linien F'e

Deifting a. a. D. G. 11. 3ch erlaube mir im Folgenben bie Darftellung bit beren Berfaffere faft wortlich wieber ju geben, ba bie außerorbentliche Bracifion brielben eine weitere Bufammenbrangung bes Gegenstanbes nicht gulaßt.

und e d finden, die erfte parallel zum einfallenben Strahle die zweite parallel zur Are giebend.

Fig. 3.

Bare also ein Strahl gegeben, welcher über b hinaus verlängert nach K' ginge, so würde er nach erlittener Brechung mit der Linie K' d zusammenfallen, d. h. ein nach dem vorderen Austenpunkte zielender Lichtfrahl bewegt sich im Glaskörper in derselben Richtung und erscheint bloß um die Distanz der Anotenpunkte längs der Are verschoben. Neunt man nun mit Listing eine gerade Linie, welche vom leuchtenden Objecte dis zum vorderen Anotenpunkte gezogen wird, erste Richtungslinie, und eine, durch den hinteren Anotenpunkt gehende, mit der vorigen parallele, zweite Richtungslinie, so geht ein längs der ersten Richtungslinie einfallender Strahl nach der Brechung längs der zweiten Richtungslinie. Dieses Verhältniß erläutert Figur 4, in welcher O das Object, also O K' die erste Richtungslinie und KO' die zweite darstellt.

Fig. 4.

2) Beiß man aus bem Borhergehenden ben Beg jedes einzelnen Lichtstrahles, so weiß man auch, in welchem Puntte ein zusammen gehöriges System von Strahlen vereinigt wird, b. h. man kennt dann auch ben Ort bes Bilbes, in wiefern basselbe entweder auf die Nephant fällt, wo es beutlich erscheint, oder vor oder hinter dieselbe, wo die Deutlichkeit mangelt. Es genüge beispielsweise einige Fälle in Betracht zu ziehen.

Gefett, bas Auge mare für paralleles Licht abaptirt, so murben bie Strablen eines Firsternes auf ber Nethant vereinigt werben, und bas beutliche Bild mußte in dem Puntte berfelben liegen, welcher von der hinteren Richtungslinie geschnitten wurde. Liegt bagegen, bei berselben Einrichtung bes Auges, der leuchtende Puntt in endlicher Ferne, vor der vorderen Focalebene,

bembergiren bie Lichtftrahlen im Auge gegen einen jenseits ber hinteren bemlebene gelegenen Puntt ber zweiten Richtungslinie, ben man finbet, wen man bie oben an Figur 3 erörterte Conftruction auf einen mit ber ufen Richtungslinie O K' nicht parallel einfallenben Strahl anwendet.

Fig. 5.

wiegt bas Object O außer ber Augenaxe, so verbinde man O mit F' inch eine gerade Linie, verlängere sie bis zur vorderen hauptebene, bis e, mb ziehe von hier parallel zur Are eine gerade Linie, so ist der Durchsteitspunkt O' dieser letteren mit der zweiten Richtungslinie KO' das mile Bild von O. — Liegt aber der strahlende Punkt in der Augenaxe (Fig. 6), siehe man einen zur Are geneigten Strahl Ob, bestimme nach der bei Fig. 3 gegebenen Borfchrift den aussahrenden Strahl cd, so wird der Durchschnittswinkt O' deffelben mit der Axe (mit welcher nun beide Richtungslinien zusimmenfallen) das gesuchte Bild sein 1).

Sig. 6

Ans bem Gefagten ergiebt fich von felbst, daß die Focalpunkte keine festen find, fondern ihrer lage nach von der Entfernung der Objecte ober dem Accommobationszustande bes Auges abbangen. Eben so muffen sich mit letteren die haupt- und Anotenpunkte verschieben, obschon in geringerem Rase. Ferner enthält die gegebene Darstellung den theoretischen Beweis, daß der Arenstrahl des Lichtlegels, welcher den Mittelpunkt der Pupille, oder wie Andere wollen, den Mittelpunkt der Linfe schneidet, keines wegs der Richtungsstrahl ift, welcher dem gesammelten Lichte seine Stelle auf der

<sup>&#</sup>x27;) Die bei Fig. 3 gegebene Borfchrift mar nämlich bie: parallel mit bem einfals lenben Strahle (hier ab) ziehe man bie zweite Richtungslinie (Kd), und wo die zweite Richtungslinie bie hintere Focalebene schneidet (bei d), ba muß auch ber burch ben Glasforper gehende Strahl (hier e d) fie schneiden.

Rephant anweist, ein Jrrthum, welchen ich auf experimentellem Wege schon in meinen Beiträgen zur Physiologie bes Gesitchesinnes (Seite 24) wider-

legt hatte.

Im Vorhergehendem ist die Bedeutung der 6 optischen Punkte und der 4 durch dieselben gelegten Ebenen erörtert worden, die Anwendung der aufgestellten Regeln beim Gebrauche hängt nun von einer möglichst exacten Bestimmung der Lage dieser Punkte ab. Moser hat unter dem Namen Hauptpunkte die von Listing sogenannten Knotenpunkte untersucht und giebt an, daß der vorderste 3,"193, der hinterste 3,"276 hinter dem vordersten Punkte der Hornhaut liege 1). — Listing hat sich über die Lage der verschiedenen Punkte nicht mit Bestimmtheit ausgedrückt; wenn er indeß ansgiebt, daß die Knotenpunkte noch an der Hinterstäche der Linse liegen müßeten, so würden sie, den mittleren Dimensionen des Auges zufolge, nahebei

4" hinter ben vordersten Punft ber Hornhaut zu fiehen kommen.

Ohne von den im Obigen entwickelten optischen Theorien etwas zu ahnen, habe ich in meinen Untersuchungen über den Areuzungspunkt der Richtungslinien ein empirisches Material geliefert, welches bei der Bestimmung der Hauptpunkte in Frage kommt. Ich nannte Richtungslinien solche gerade Linien, welche den leuchtenden Punkt mit seinem Nethautbilde verdinden, und kam durch Beobachtungen und Erperimente zu dem Schlusse, daß bei gleichbleibendem Accommodationszustande des Auges sich sämmtliche Richtungs-linien in einem Punkte des Auges freuzen. Diese Augabe ist mit den neuen mathematischen Entdeckungen einigermaßen vereindar; denn es ist klar, was auch von Listing ausdrücklich bemerkt wird, daß mein Areuzungspunkt der Richtungslinie nichts anderes ist, als eine Zusammenschmelzung der etwa 0,08" distanten Anotenpunkte in einen 2). — Während also in dieser Beziehung meine früheren experimentellen Untersuchungen mit den Resultaten der mathematischen Forschung so ziemlich zusammenstimmen, sindet sich eine bemerkliche Differenz in Bezug auf den Ort des Areuzungspunktes, welchen ich sast in die Mitte des Auges glaubte legen zu müssen.

Hierin irrte ich, indem ich einerseits auf Beobachtungen am Raninchen, bei welchem sich wirklich die Richtungslinien ganz nah am Mittelpunkte des Auges kreuzen, ein zu großes Gewicht legte, andererseits den mit meinem Gesichtswinkelmesser gefundenen Punkt im menschlichen Auge für den Kreuzungspunkt der Richtungslinien nahm, während er nur der Drehpunkt der Bewegung ist. Ich habe daher schon vor vier Jahren eine neue Reihe von Beobachtungen angestellt, welche zu beweisen scheinen, daß jener Kreuzungspunkt beträchtlich weiter nach vorn liegt, als ich früher behauptete, obschon nicht ganz so weit, als Mile, Knochenhauer und Andere annehmen, welche Sommerrings nicht ganz richtige Angaben über den Radius der Hornhautkrümmung zum Ausgangspunkte ihrer Betrachtungen machten.

Nicht bloß bei weißen Kaninchen, sondern auch beim Menschen kann man das Nethautbildchen einer Lichtslamme durch die Sclerotica hindurch sehen, ja man kann dies sogar an lebenden Personen, was von vornherein

<sup>1)</sup> Repertorium der Physik von Dove. Bb. V. S. 364.
2) Wer sich an den Gebrauch der von mir benutten Richtungslinien gewöhnt hat, kann denselben bei Behandlung der meisten Fragen ohne allen Nachtheil beibehalzten. Denn obschon, streng genommen, zwei Richtungslinien existiren, welche parallel neben einander verlaufen, so fallen dieselben doch bei der geringen Distanz der Anotenpunkte, namentlich wenn die Objecte nicht zu weit seitlich von der Sehare liegen, so gut wie zusammen.

sehr parador scheint. Am geeignetsten zu biesen Beobachtungen sind Personen mit großen etwas vorspringenden Augen, blonde Leute, beren weiße Augenstant durch einen bläulichen Schimmer ihre größere Durchsichtigkeit verräth. Benn man einen Menschen von dieser Constitution das Auge möglichst start rach außen wenden läßt, und dann wiederum nach außen, unter einem Winstell von 80 — 85° eine helle Lichtstamme anbringt, so kann man das Nesstantbildchen in der Gegend des inneren Augenwinkels durch die Sclerotica bindurchschimmern sehen. Bei einem sungen Mädchen sah ich dieses Bild so ventlich, daß ich die Umkehrung der Flamme wahrnehmen konnte. Ich habe tieses interessante Verhältniß benutt, um über die Lage der Richtungslinien im Reuschen directe Versuche anzustellen.

Hig. 7.

Ich nahm ein Winkelmaß b c d, bessen sehr lange Arme sich unter einem Winkel von 82° vereinigten, legte es auf einen Tisch, so daß der Binkel c über den Rand besselben frei vorsprang und richtete bei b eine Stecknadel, bei d aber eine brennende Rerze auf \(^1\)). Dann näherte die zum krperimente erwählte Person das stark nach außen gewendete Auge dem krparate in der Weise, daß der vorderste Punkt der Hornhaut über dem huntte c des Winkelmaßes schwebte, und daß die Linie c b eine Fortsehung der Angenaxe a c bildete. War nun das Flammenbilden im inneren Augenwinkel dentlich, so maß ich die Entsernung desselben vom Rande der Iris wit dem Zirkel, nachdem vorläusig die Breite der Iris durch Zirkelmessung dereits bestimmt worden war. Nennen wir die erste Entsernung A, die Breite der Iris B, so betrug die Entsernung des Flammenbildens vom vordersten Pankte der Hornhaut A + ½ B.

ŀ

Es kam unn darauf an, zu bestimmen, an welchem Punkte eine gerabe tinie, welche von der Lichtstamme bei d zu bem Flammenbildchen bei a gespegen würde, die Augenaxe freuzte. Dieser Punkt (y) ware dann ber Rreusingspunkt der Richtungslinien. Das einzige Mittel, diesen Pault zu finden, war, die Figur des Auges und Wintelmaßes unter Beibehaltung der gefundenen Größenverhältnisse auf Papier zu tragen und die Richtungslinie u die Figur hinein zu zeichnen. Jur Aufzeichnung des Auges wurden die oben mitgetheilten Angaben von Kranse über die Formen und mittleren

<sup>1)</sup> Dein verehrter College Darchand verschaffte mir Gelegenheit, ftatt ber Rerze une weißglühende Platintugel anzuwenden, wo fich bas Nebhautbilden viel beutlicher barftellte.

Dimensionen bes menschlichen Sehorganes benutt. — Um ben Leser nicht im Unklaren zu lassen, wie weit die Zuverlässigkeit solcher Meffungen geben,

theile ich bie Ergebniffe berfelben im Ginzelnen mit.

Erste Beobachtungsreihe, an einem Mädchen von neun Jahren; sehr klein für ihr Alter, Augen groß, Durchmesser ber Iris 5,"52; bas Licht steht 82° nach außen in einer Entfernung von 37 Zoll; das Nethautbild überans bentlich.

- 2. Entfernung des Bildes von der Iris = 4,"32.
- b. " " " " = 5, 40.
- c. " " " " = 4, 80.
- d. " " " =4,.56.

3m Mittel von 4 Beobachtungen = 4,"77.

Entfernung des Kreuzungspunktes der Richtungslinien vom vordersten Punkte der Hornhaut = 4,"08.

Zweite Beobachtungsreihe, an meinem Auge angestellt; Durchmesser der Iris 5,"28; Aufstellung der Kerze wie vorher; Nethautbild undeutlich; die Messungen vom Herrn Professor Senff ausgeführt.

- a. Entfernung des Nethautbildes von der Fris = 5,"04.
- b. " " " = 5, 40.
- c. » » » = 5, 28.

Im Mittel von 3 Beobachtungen = 5,"24.

Entfernung des Kreuzungspunktes vom vordersten Punkte der Hornhaut = 4,"44.

Dritte Beobachtungsreihe, am Auge des Herrn Professors Bidder; Durchmesser der Jris = 4,"80; Aufstellung des Apparates wie vorher; Rephantbild undeutlich; die eine Messung von Senff, die andere von mir ausgeführt.

- a. Entfernung bes Bildhens von der Jris = 4,"80.
- b. "" "" = 4, 68.

Im Mittel von 2 Beobachtungen = 4,"74.

Entfernung des Kreuzungspunktes vom vordersten Punkte der Hornhaut = 3,"46.

Vierte Beobachtungsreihe, an Herrn Stud. Lanz; Auge sehr groß; Durchmeffer ber Iris 5,"64; Apparat wie vorher; Neshautbild sehr deutlich.

- a. Entfernung bes Bilbchens von der Bris = 4,"80.
- b. " " " = 4, 56.
- c. " " " " " = 4, 20.

3m Mittel von 3 Beobachtungen = 4,"52.

Entfernung bes Kreuzungspunktes vom Centrum ber Hornhaut 3,"72.

Fünfte Beobachtungsreihe, an Herrn Professor Marchand; Durchmesser ber Iris 5,"75; Winkel, unter welchem die Lichtstrahlen in's Ange sielen 83°; Entsernung der weißglühenden Platinkugel vom Auge 15"; Lichtbild sehr deutlich.

- a. Entfernung bes Bildens von ber Bris = 4,"'07.
- b. "" "" = 4, 34.c. "" "" = 4, 25.

" " " " = 4, 25.
Im Mittel von 3 Beobachtungen = 4,"22.

Entfernung des Krenzungspunktes vom Centrum der Hornhautkrümmung = 3,"36.

Biehen wir aus allen vorliegenden Beobachtungen die Mittelzahlen, so lige ber Kreuzungspunkt ber Richtungslinien:

a. hinter bem vordersten Puntte ber hornhaut 3,"97.

b. Bor dem hintersten Punkte der Linse . . 0,"43.

c. Vor bem Arenpunkte der Nethaut . . . 6,"23.

Diese Werthe liegen denen von Moser und Listing gefundenen bemit sehr nah, und die noch stattsindende Differenz wird nicht allein meinen Beobachtungen zur Last fallen. Auch die Rechnungen ter Physiter beruhen auf Erfahrungen, welche manchem Zweifel Raum geben, nämlich auf den dis win ziemlich mangelhaften Bestimmungen der Form und des Brechungs-

über ber durchsichtigen Medien.

Während meine früheren Angaben über die Lage des Areuzungspunktes einer Berichtigung bedurften, bleibt Alles in Giltigkeit, was ich über die Deckung der Gesichtsobjecte bemerkt habe. Gegenstände decken sich, wenn kein gleichen Richtungslinien liegen. Dieser Lehrsat ist von Anochen-bauer unnöthiger Weise angegriffen worden. Im aussührlichere Entstynungen zu vermeiden, welche hier unangebracht sein würden, beschränke ih mich auf die Bemerkung, daß Anochenhauer ganz richtig den Gang bes lichtes angiebt, aber unberücksichtigt läßt, daß wenn von zwei Objecten, die sich becken, das eine unvermeidlich im Zerstreuungskreise erscheint, von twas anderem als von Coincidenz der Mittelpunkte des deutlichen und undentlichen Bildes gar nicht die Rede sein könne. Nur wenn Gegenstände n gleichen Richtungslinien liegen, kommt es zu dieser Coincidenz.

#### B. Bon bem Brennpunkte.

Die Optik verlangt, daß das Licht, welches von jedem leuchtenden huntte in einem divergirenden Regel in's Auge fällt, auf der Nethaut wieder gesammelt werde. Benutt man aber die bisher bekannt gemachten Bewachtungen über die Form und die brechende Araft der einzelnen Theile wieres Sehapparates, so ergiebt die Nechnung, daß der Focus nicht auf die Rethaut, sondern 1 bis 1½ Linien hinter sie falle. Valentin hat zu zeisten gesucht, daß dieses Ergebniß der Rechnung auf physikalischen Misverskändnissen wur sie seiner Seite sei, und daß die günstigeren Jahlenwerthe, die er sindet, nicht bloß auf sehlerhaften Voraussezungen, sondern auch auf falscher Rechnung beruhen.

Mein gelehrter Freund Senff in Dorpat hat diesen Gegenstand schon vor mehreren Jahren erledigt, aber leider seine werthvollen Untersuchungen uch immer nicht bekannt gemacht. Was ich vorläufig über dieselben mittheis

len kann, ist Folgendes.

Der Grund, warum die bisherigen Rechnungen über die Bereinigung des Lichtes auf der Rethaut mit den Meffungen nicht übereknstimmen, liegt in der Unbekanntschaft der Optiker mit dem Umstande, daß der geschichtete Ban der Linse ihre brechende Kraft bedeutend erhöht. Senff hat auf erperimentellem und theoretischem Wege entschieden, daß die Kraft der geschichteten Linse dei weitem größer ist, als wenn sie durch und durch aus einem so start brechenden Stoffe gebildet wäre, als ihr dichterer Kern ist, während wan ihr in den bisherigen Rechnungen immer eine mittlere Brechungstraft,

<sup>&#</sup>x27;) Poggendorf's Annalen. 1839. Bb. XXXXVI. C. 248.

zwischen ber ihrer äußeren Schicht und ihres Kernes beilegte 1). Bei einer Drenlinse wurde ber Brechungsexponent 1,539 befunden, während der Brechungscoefficient der äußeren Schicht nur 1,374 und der des Kernes 1,453 war. An demselben Auge waren alle Dimensionen, Abstände und Krümmungshalbmesser, sowie die Brechungsexponenten der durchsichtigen Medien genau bestimmt worden, und als nun mit Zugrundlegung jener brechenden Kraft der Linse (1,539) die Berechnung des Ganges der Lichtstrahlen ausgeschirt wurde, so wich der Bereinigungspunkt derselben nur um 0,1" von der Rephaut ab, eine Größe, welche unter den Beobachtungssehlern liegt.—Sen ff ist im Stande, diese außerordentliche Sammelkraft der Linse auch theoretisch zu erklären. Er entwickelte eine Formel, welche er auf 6, in Bezug auf ihr Brechungsvermögen untersuchte, Schichten der Linse anwendete, und die Rechnung ergab eine Kraft von 1,541, was mit der empirisch ge-

fundenen von 1,539 in überraschender Weise zusammenstimmt.

Die meiften Schriftfteller über bas Auge fprachen von ber Bereinigung des Lichtes, als wenn sie eine vollkommene ware. Einige erwähnten zwar die Abweichung ber Lichtstrahlen in Folge ber Augelgestalt, aber erft Sturm hat darauf aufmerksam gemacht, daß eine Aberration der Strahlen unvermeidlich badurch herbeigeführt werden muffe, daß mehrere Krummungsoberfladen ber brechenden Medien nichts weniger als sphärisch, ja nicht einmal burch Umbrehung einer Curve um eine gemeinsame Are regelmäßig gebildet waren. Derfelbe entwidelt ben Gang bes Lichtes burch Mebien mit ellipsoibischen Dberflächen, wie folche ben neueren Untersuchungen zufolge bem Auge gutommen. Berücksichtigt man vorläufig nur die größte und die fleinfte Krummungsoberfläche des Ellipsoids, so liegen die Lichtstrahlen in zwei Ebenen, welche sich rechtwinklig schneiben. Ift, wie im Ange, bie verticale Are des Ellipsoids die kleinere, so werden die in ihre Ebene fallenden Strahlen zeitiger vereinigt, als die Strahlen, welche in der Ebene der größeren horis zontalen Are liegen. Die Brennpunkte liegen also in ber optischen Are binter einander, und zwischen beiden erfährt das Licht die größte Concentration. Hiermit entsteht, statt bes punktförmigen Focus, ein in die Länge gezogener Lichtraum. Die Geftalt des beleuchteten Areals ift in jedem Focus eine lineare und, indem beide Lichtlinien sich rechtwinklig kreuzen, entspricht dem vorderen Brennpunkte im Auge ein horizontaler, bem hinteren dagegen ein perpendicularer Lichtstreifen. Jeder biefer linearen Lichtstreifen geht, nach bem anbern zuwärts, in die Gestalt einer Ellipse über, beren große Are allmälig abnimmt, während die kleine sich vergrößert, bis die Ellipfe zum Rreise wird. Es geht also ber horizontale Lichtstreifen durch die Ellipse mit horizontaler Längenare in die Form des Kreises und aus dieser durch die Ellipse mit perpenbicularer gangenare in ben sentrechten Lichtstreifen über 2). - Bei einem herrn Airn machten fich diese Brechungeverhältniffe in dem Grade geltend,

<sup>1)</sup> Das Paktdore der Senff'schen Angabe verschwindet bei folgender Betrache tung: Wenn der stark brechende Kern einer Linse von einer wenig brechenden Substanz umgeben würde, deren vorderer und hinterer Krümmungshalbmesser unendlich groß wäre, so müßte das durch eine solche Linse durchtretende Licht noch immer gesammelt werden. Würde man dagegen bei einer so gestalteten Linse der außeren wenig brechens den Schicht die Brechungskrast des Kernes ertheilen, so würde nunmehro das Licht nicht mehr gesammelt werden können, oder vielmehr in unendlich geringem Naße. Senfs's Beobachtung kommt darauf hinaus, zu zeigen, daß die inneren Schichten der Linse nicht nur durch zunehmende Dichtigkeit, sondern auch durch zunehmende Converistät wirken.

<sup>2)</sup> Comptes rendus. 1845. Nr. 9. 11. 17.

mf er einen entfernten leuchtenben Puntt ale einen queren Lichtftreifen erlidte. Derfelbe bemertte, bag von zwei ichwarzen Linien, welche fich rechtmultig frengten, abmechfelnb bie eine ober bie andere bem Befichte enthvand, je nachdem das Kreuz vom Auge entfernt ober bemfelben genähert nube. In Uebereinstimmung mit ber Theorie von Sturm ift and bie Bemertung von Joung, bag Lichtstrahlen, welche in borizontaler Richtung bet einem leuchtenben Dbjecte ausgingen, bei 10" Entfernung beffelben in imem Auge vereinigt wurden, bagegen perpendicular einfallende Strablen

in einer Entfernung bon 7 Bollen.

d

Rur wenig Augen werben im Stanbe fein, fich von ber Richtigfeit ber Sturm'ichen Theorie, welche übrigens mathematifch unangreifbar ift, auf merimentellem Wege ju überzeugen; bagegen tann ich auf eine Art von Bufugen aufmertfam machen, welche bie Lichtzerftreuung jebem nur leiblich harfen Auge bemertlich machen. - Um bie Erperimente ju verfteben, muß Miffen, mas entfieht, wenn eine Linfe bas Licht, welches burch fie binand gebt, nicht in einem Punfte vereinigt. Es fei in Rigur 8 L L eine tule, in welcher bie Randpartien flärker brechen als beren Mitte; es feien mur a b c d Lichtftrablen, welche burch vier Deffnungen eines burchlocherbu Schirmes S S auf bie Linfe fallen, fo zeigt bie Figur, an welchen Puntnein hintergrund, welcher mehr ober weniger weit von ber Linfe aufge-14tet ift, wie f 1, f 2 . . . f 9, von jebem Lichtstrahle getroffen wirb.

Rau fieht, wie nach Maßgabe ber Entfernung bes hintergrundes von m linfe, fowohl bie Babl, als bie relative Lage ber Bilber fich anbert. Go Wen fich 3. B. auf f 1 vier Bilber, auf f 2 nur zwei n. f. w.; ferner ift mif 1 und f 9 bie Reihefolge ber Bilberchen genau bie umgefehrte. Sollte Mittem ber 9 hintergrunde bie Lage ber Bilder burch bie Buchftaben ber deftrablen bezeichnet werben, von welchen fie abhangen, fo murbe bie Babl Drbuung ber Bilber burch folgenbes Schema verfinnlicht.

Fig. 8 1.									
- 1	1 /	2 /	3 /	4	F 5	16 1	77 1	f8 /	79
6	i i	ı İ		. 1		l	d	d	d
	4	5	4	6	d b	ď	8		c
0			d	c	d	-	c		6
ď	¢	ď	e		e •	· ·	a	a	4

Ganz anbere Berhältniffe zeigen fich bei einer Linfe, in welcher bie Aubstrahlen weniger gebrochen werben, als bie mittleren, wie ohne weitere Chanterung fich aus Figur 9 ergeben wirb.

Bieberum anders gestalten sich die Berhältnisse in einer Linse, welche von den Fehlern der sphärischen Aberration frei ift. Die 4 Lichtstrahlen, von deren Betrachtung ansgegangen wurde, schneiden sich dann in einem Punkte, wovon die Folge ist, daß auf dem hintergrunde nur ein Bilden, oder, bei ungehöriger Distanz desselben von der Linse, deren 4 erscheinen. Dabei erfährt die Ordnung der Bilder nur eine einmalige Beränderung, namlich eine Total-Inversion hinter dem Kreuzungspunkte der Lichtstrahlen, dagegen bleiben die respectiven Rachbarschaften derselben ganz unverändert.

Es foll nun entschieden werben, welches ber angegebenen 3 Verhaltniffe im Auge ftattfinde. Bu dem Zwecke laffe ich Lichtstrahlen burch 4 nahe bei einander gelegene löcherchen eines Schirmes in das Auge fallen. Freilich tann ber hintergrund, auf welchem die Bilber sich darftellen, die Reshaut nämlich, nicht wie in den vorhergehenden Berfuchen verschoben werden, dagegen tann man das Object verschieden, von welchem das Licht in's Auge fällt, und es ist für die Bereinigung der Lichtstrahlen gleichgültig, ob man bei feststehendem Objecte die Distanz des hintergrundes, oder bei fixirtem

Dintergrunde Die Diftang bes Dbjectes von ber Linfe veranbert.

Der bekannte Scheiner'sche Bersuch lehrt bereits, baß man burch 4 Rartenlöcher ein in passenber Sehweite gelegenes Object einsach, bagegen ein in unpassenber Entfernung gelegenes viersach sieht. Will man die Zerftreuung des Lichtes constatiren, so sind folgende Mastregeln nothig: Man gebe den 4 löchern im Schirme folgende Stellung benn nur in diesem Falle wird man bequem über die Ordnung der Bilder urtheilen können, welche nach dem Boransgeschickten für die Entscheidung der Frage so wichtig ift. Geseht nämlich, man sabe einen einfachen Punkt durch die 4 löcher viersach, so werden unvermeidlich 2 Punktbilder mehr nach oben und 2 mehr nach unten liegen, und es wird also, wenn die Ordnung der Bilder eine Beränderung erfährt, auch die relative Lage der beiden oberen Punkte zu den beiden unteren sich ändern. Als Object der Beobachtung wählt man am passendften sehr seinen Oraht, z. B. eine sehr feine, wohl polirte Rähnadel. Da die löcher, durch welche man beobachtet, äußerst klein

÷

fein muffen und folglich wenig Licht burchlaffen, fo muß man für eine befredere gunftige Beleuchtung forgen. Man experimentire entweder in re-Aectirtem Sonnenlichte, bor einem ichwarzen hintergrunde ober bei gamvenlicht, fo bag bie Rabeln gegen ein erleuchtetes Milchglas fich als Schatten abfegen. Ift bas Dbject, welches man beobachtet zu bid, fo verschmelgen bie Bilber unter einander, wo fie noch Diftangen zeigen follten, ift es gu fein (j. B. ein Spinnwebfaben), fo wirb es wegen Lichtmangel in größerer Extfernung gar nicht erkaunt.

Das mertwurbige Resultat meiner Untersuchungen ift nun biefes, bag Augen von gang entgegengefesten Brechungeverhaltniffen vortommen, folche, wo bie Randfrahlen bes einfallenben Lichtlegels ftarter gebrochen werben, els die ber optischen Are naber liegenben Strahlen, und umgefehrt 1). Der entidiebenfte Beweis fur bie Richtigfeit biefer Bemertung lagt fich burch eine graphifche Darftellung bes Gefchehenen geben. - Die Profefforen E. D. Beber, Darcand, ich felbft und zwei meiner Buborer faben eine Rabel,

8ig. 10.

Fig. 11.

welche anfange nur 2 Boll weit bom Ange aufgeftedt und bann allmälig bis auf 24" entfernt wurde, in nebenftebenben Bilbern: (Fig. 10.)

Die Profefforen Bilbelmu. Ebuarb. Beber, Dr. Förfter und mein Affiftent, Dr. Sattenbeim, bergeichneten bagegen eine Drbnung ber Bilber,

wie in Fig. 11:

Es ift einleuchtent, daß bie unter Figur 10 bemertte Bilberfolge einer linfe angebort, beren Rand ftarter bricht, als ihre Mitte. Das Bilb Rr. 3 entspricht ber Lage bes Hintergrundes f 1 (bei Fig. 8) bas Bilb Rr. 4 cortespondirt mit f 2, bas Bild Rr. 5 umfaßt alle Brechungsverhaltniffe gwiihen f 3 und f 7, wo bie verschiedenen Rethantbilber fo nabe beifammenlugen, daß fie nur eine Empfindung vermitteln, das Bilb Rr. 6 entspricht

dem Falle von f 8 und das Bild Rr. 9 bem von f 9.

Dagegen entspricht bie unter Figur 11 gesehene Ordnung ber Bilber filich ber Strahlenbrechung einer Linfe, beren mittlere Partien eine ftartere brechende Rraft ausüben. Um nicht unnöthig weitläufig gu werben, be-Merte ich nur, wie in ber erften Beobachtungereihe (Figur 10) bie beiben mittleren Radelbilder fich allmälig ben äußeren nabern und, mit diesen verimelgend, aus 4 Erfcheinungen 2 berftellen, mabrend in ber zweiten Reibe Big. 11) bie beiben mittleren Rabelbilber fich gegenseitig nabern und burch endliches Busammenfallen aus 4 Bilbern nicht 2, sonbern 3 berftellen.

#### Chromafie bes Auges.

In ber Regel erscheinen bie Gefichtsobjecte ohne farbige Ränber, bier-

Dan berudlichtige, bag ohne besondere Dagregeln, beren Auseinandersetzung bier ju weit fuhren murbe, nur furgfichtige, aber icharfe Augen bie nachftebenb befchriebinen Erfcheinungen conftatiren fonnen.

auf beruht es, daß nicht selten das Auge für ein achromatisches Wertzeug gehalten wurde. Ein solches könnte unser Sehorgan nur dann sein, wenn die Spaltung des weißen Lichtes in seine farbigen Elemente, welche durch die Brechung desselben in den vorderen Medien des Auges unvermeidlich zu Stande kommt, durch die hinteren Medien corrigirt würde, d. h. wenn die durch das Brechungsvermögen des ersten Mediums zerstreuten Farbenstrahlen durch eine entgegengesetzte Brechung, in einem zweiten Medium, wieder vereinigt würden. Eine Einrichtung des Auges, welche diesen Ausprüchen genügte, ist nicht nur nicht nachweisbar, sondern das Austreten farbiger Säume, unter gewissen Umständen, beweist auch, daß sie wirklich nicht vor-

handen sei. Berhältniffe, unter welchen farbige Ränder bemerkt werden, find beispielsweise folgende: 1) Man betrachte bas Fenfterfreuz gegen weiße Bolten und schiebe eine Karte ganz nah am Auge allmälig über die Pupille, so erscheinen bie Farbensaume, sobald bie Pupille zur Balfte bedeckt ift. hat man bas horizontale Stud bes Kreuzes in's Auge gefaßt, und verbedt bie obere Sälfte der Pupille, so erscheint am unteren Rande des Objectes ein rothgelber Farbenfaum, am oberen ein blauer; hat man dagegen ben unteren Abschnitt der Pupille verdect, so treten dieselben Farben in umgekehrter Ordnung auf. Gleichgültig ift, ob man bas Fensterkreuz in ber Rabe ober aus ber Ferne betrachtet, so baß bie verschiedenen Accommodationszustände des Anges auf die Ordnung der Farben ohne Einfluß sind. — 2) Man steche in ein Kartenblatt ein Loch und betrachte burch baffelbe eine Rabel gegen einen weißen hintergrund. Wenn fich bas loch nicht gerabe vor ber Mitte ber Pupille befindet, so zeigt die Nadel auf der einen Seite einen blauen, auf ber andern einen rothgelben Saum, und zwar zeigt fich letterer ftets an bem Conture ber Nabel, nach beffen Seite bas loch von der Mitte der Pupille abweicht. Die Ordnung der Farben bleibt dieselbe, mag die Nabel diesseits ober jeuseits ber beutlichen Sehweite liegen. — 3) Wenn man im Scheiner'ichen Berfuche eine Rabel burch 2 Rartenlöcher boppelt sieht, so zeigen sich ebenfalls farbige Ranber. Ift bas Doppelbild burch zu große Rähe des Objectes veranlaßt, so erscheinen die von einander abgewendeten Ränder der Nadeln blau, die einander zugewendeten rothgelb; be-

Sehr entscheibend für den vorliegenden Gegenstand ist auch eine Beobachtung Frauenhofer's 1). Hat man im Gesichtsfelde des Fernrohres am Theodolith die rothe Farbe des Spectrums und ist das Ocular so gestellt, daß man den Mikrometersaden vollkommen deutlich sieht, so verschwindet letterer, wenn man die blaue Farbe des Spectrums in das Gesichtsfeld bringt. Um ihn wieder deutlich zu sehen, muß das Ocular bedeutend viel dem Faden näher gerückt werden, und zwar um mehr als das Doppelte der Längenadweichung wegen der Farbenzerstreuung der Ocularlinse. Dies beweist, daß die verschiedenen farbigen Strahlen im Auge nicht einerlei Ber-

findet fich dagegen die Rabel jenseits der deutlichen Sehweite, fo ift die Lage

einigungsweite haben, und daß das Auge nicht achromatisch ift.

Unter diesen Umständen bleibt nur die Frage übrig, warum wir die Farbenzerstreuung nicht unter allen Umständen wahrnehmen? Eine genüsgende Antwort hierauf läßt sich nur mit Bezugnahme auf die Theorie der Farbenzerstreuung geben. — Geset, man hätte eine Linse, welche von

ber Karbenfäume bie umgekehrte.

<sup>1)</sup> Gilbert's Annalen. Bb. LVI. S. 304.

bem Fehler ber spharischen Aberration frei mare, so wurde auch in dieser eine Lichtzerstreuung flattfinden muffen, weil die verschiedenen Farbenstrahlen in demfelben brechenden Mittel eine verschiedene Brechung ersahren. Berudstichtigen wir der Aurze wegen nur die brei Pauptfarben, so wird das blaue Licht stärker gebrochen, als das gelbe, und dieses flärker als das rothe. In Figur 12 sei L L die Linse, p ein leuchtender Punkt und p m, p n die Grenzstrahlen eines einfallenden Lichtlegels, so können b b' die blauen, g g' die gelben und r r' die rothen Farbenstrahlen bedeuten, welche ihre respectionen Brennpunkte bei x r z bilden.

Fig. 12.

Die Betrachtung ber Figur ergiebt bereits, daß es für die Erscheinungen ber Chromasie nicht gleichgültig sein könne, in welcher Entsernung von der Linse die Focalebene zu fteben komme. Liegt die Focalebene bei f f, wo die größte Concentration des Lichtes stattsindet, so würde, eben weil die verschiedenen Farben überaus nach beisammenliegen und theilweise sich decken, die Farbenzerstreuung dier weniger merkbar sein, als wenn man die Focalebene bei f o f o, der Linse zu nah, oder bei f f, von derselben zu sern, legt. Das menschliche Auge erdlickt in der Entsernung des deutlichsten Sehens die Farbenränder gar nicht, unstreitig weil die Farbenzerstreuung in Folge einer gewissen Compensation der brechenden Mittel unter einander überhaupt gering und deshalb, in der günstigsten Focalweite, für unser beschänktes Empsindungsvermögen = 0 ist.

Die Figur lehrt auch, wie in ber paffenden Sehweite (reprasentirt durch die Focalebene ff) die eine halfte der Linse eine compensirende Rraft der anderen halfte gegenüber ansübt, denn indem die eine halfte die zerstreuten Farben in umgekehrter Ordnung auf die Focalebene trägt, als die andere, so entsteht wenigstens eine theilweise Dedung der verschiedenen Farben und hiermit Juruckführung zum ursprünglichen weißen Lichte. Auf diese Weise erklärt es sich, warum Verbechung der halben Pupille mittelst einer Karte Farbensaume hervorruft, welche außerdem nicht bemerkt werden. — Eine ansführliche und gründliche Untersuchung des vorliegenden

Gegenstaudes verbanten mir Lourtual 1).

#### D. Ginrichtung bee Auges fur verfchiebene Entfernungen.

Aus einem vorhergehenden Abschnitte ergiebt sich bereits, daß ber Sammelpunkt ber Lichtstrahlen von dem Bintel abhängt, in welchem sie in's Auge fallen. Ift ber Sehapparat so eingerichtet, daß er Lichtstrahlen eines Objectes von bestimmter Entfernung auf der Nephaut vereinigt, so kann er

<sup>1)</sup> Dedel's Archiv. 1830. @ 129.

nicht gleichzeitig geeignet fein, auch Lichtstrahlen eines zweiten, entweber näheren ober ferneren, Gegenstandes auf berfelben zusammenzubrechen.

Die vollständige Demonstration dieser Behanptung hangt von dem Sefețe ab, daß das Berhältniß zwischen dem Sinns des Einfallwinkels und dem Sinns des Brechungswinkels sich gleich bleibt, mag auch die Reigung des einfallenden Strahles gegen das brechende Mittel eine große oder Neine sein. Hieraus ergiebt sich dann weiter: 1) Wenn das Auge für entsernte Gegenstände eingerichtet ist und das Licht derselben auf der Rethaut vereinigt, so werden die Strahlen jedes näher liegenden Objectes erst hinter der Rethaut zur Bereinigung kommen. — 2) Wenn das Auge für ein nahes Object eingerichtet ist und dessen Lichtstrahlen auf der Rethaut sammelt, so wird der Focus für alles aus größerer Ferne einfallende Licht vor die Nethaut fallen. — Ueberhaupt liegt der Focus jedes näheren Objectes weiter nach hinten, als der eines entsernteren, und umgekehrt der Focus jedes entsernteren Gegenstandes mehr nach vorn, als der eines näheren.

In jedem Falle, wo der Focus nicht auf die Rethant fällt, wird auf dieser statt eines beleuchteten Punktes, eine beleuchtete Scheibe gebildet, deren Lichtintensität in demselben Grade geringer sein muß, als das Areal größer ist, auf welchem das Licht zerstreut wird. Liegen nun zwei leuchtende Punkte unmittelbar neben einander und in passender Entsernung vom Auge, so liegen die beleuchteten Rethautpunkte, welche sie repräsentiren, ebenfalls unmittelbar neben einander. Werden dagegen dieselben leuchtenden Punkte bei unpassender Refraction gesehen, so können die Zerstreuungskreise derselben nicht neben einander Platz sinden, sondern muffen meinander übergreisen. Hierunter leidet die Deutlichkeit. Man denke sich nur, daß jeder Punkt einem andersfarbigen Lichtstrahle angehöre, so übersieht man gleich, daß bei diesem Vorgange eine gewisse Consusion der Empsindungen entstehen muffe.

Der im Borhergehenden erörterte Einfluß der Entfernung auf die Deutlickeit der Bilder, erlaubt keine Zweisel, indem das Auftreten von Zerstreuungskreisen, bei unpassender Sehweite, die unvermeidliche Folge optischer Gesetz ist. Dessenungeachtet suchte Treviranus zu erweisen, daß wir mit Hilse einer geschichteten Arystallinse sowohl nahe als ferne Gegenstände gleich deutlich sehen könnten 1). Daß der treffliche Physiolog durch versehlte Benutzung mathematischer Formeln auf falsche Resultate gekommen, hat Dr. Rohlrausch theoretisch nachgewiesen; aber schon die physiologischen Ersahrungen sind ausreichend, das Irrige jener Behauptungen darzuthun.

Ein besonders einleuchtender Beweis, daß das Auge die Fähigkeit nicht besite, Gegenstände von verschiedenen Entfernungen gleich deutlich zu sehen, ist der von Scheiner. Man sticht durch eine Karte zwei kleine Löcher, etwa in der Distanz einer Linie, und betrachtet durch diese zwei Nadeln, deren eine näher, die andere ferner aufgesteckt ist, so nämlich, daß beide in die Sehare und innerhalb der Grenzen des deutlichen Sehens zu stehen kommen. Fixirt man nun beliedig die eine oder die andere Nadel, so erscheint jedesmal die nicht fixirte doppelt und nur die sixirte einsach. Der Grund ist solgender: Es sei in Fig. 13 a die entserntere Stecknadel und das Auge für tiese eingerichtet. Es sei ferner b die zu nahe gelegene Nadel, und 1 m das doppelte Kartenloch. Die von a ausgehenden Strahlen a 1 und a m werden auf der Nethaut bei a' vereinigt, die von b einfallenden Strahlen dagegen b 1 und b m vereinigen sich erst hinter derselben bei b'. Daher tressen die

<sup>1)</sup> Ueber die blättrige Textur ber Krystalllinse des Auges. Bremen 1835.

Straflen von d, welche burch i in's Auge bringen, bie Rephant bei s, wahtent die burch m einfallenden bieselbe bei r treffen. Go entfteben zwei blaffe Bilber bei r und s, ftatt eines einzigen und intensiv beleuchteten bei a'.
Big. 13.

Fixirt man bagegen b, so erscheint dieses einfach und a wird boppelt. Der Grund hiervon ergiebt sich aus Figur 14. Da das Auge für b passend einsgerichtet ist, so vereinigen sich die Lichtbundel b l und b m auf der Nethaut und formiren ihr Bild im Axenpunkte des Auges bei b'. Unter diesen Umständen liegt a zu fern, die Strahlen am und a l haben ihren Focus bei x und der ausfahrende Strahl lx geht weiter nach s, desgleichen geht mx weiter nach r, so daß sich zwei blasse Bilder bei r und s flatt eines einzigen bei b gestalten.

Fig. 14.

Die Richtigkeit biefer Deutungen ergiebt fich aus Folgendem. Berfchließt man mahrend ber Beobachtung bas eine ber Rartenlocher, fo verfcwindet im erften Experimente, bei ungehöriger Rabe ber Rabel, bas Bilb ber entgegengefesten Geite, im zweiten Berfuce bagegen, mo bie Dabel gu fern fteht, bas Bilb ber entfprechenben Geite. Dan erinnere fich junachft an bie Erfahrung, bag bie Lage, in welcher uns Gegenfande ericeinen, die umgetehrte von ber ift, in welcher ihr Bild auf ber Rephant fich wirflich barftellt. Berfcwindet bei unpaffenber Nabe ber Dabel bas gegenüberliegenbe Bilb, fo mußte bas Neghantbilben auf ber Geite bes verichloffenen loches liegen, eine Anordnung, welche nur möglich ift, wenn die gebrochenen Lichtstrahlen erft binter ber Nephaut vereinigt werben, wie Sig. 13 angiebt. Benn bagegen, bei ungeeigneter Entfernung bee Db. jectes, Berfdlug eines Rartenloches bas Bilb ber entfprechenben Geite berfowinden macht, fo muffen biesmal Rartenloch und Reghautbilden auf entgegengesesten Seiten gelegen fein. Figur 14 zeigt, baß biefer Fall burch eine Rreuzung ber Lichtstrahlen vor ber Rebhaut bedingt ift. Beibe Falle beweisen alfo, bag bad Licht ju ngher und ju ferner Objecte nicht auf ber Rethaut, fondern respective vor und binter ihr vereinigt wird, und zwar nach Gefegen, welche burch bie Theorie ber Linfenglafer gegeben find. Es wurde febr leicht fein, noch viele Erfahrungen anzuführen, welche auf bas Schlagenbfte beweifen, bag bas Ange nur bie Begenftanbe beutlich fiebt, welche in paffenter Sehweite liegen !); aber es scheint angemeffener, im Allegemeinen nachzuweisen, wie bie von Ereviranus aufgestellte Behauptung auf unmöglichen Boraussehungen beruhe. Zwar ift ber Beweis, baß Lichte strahlen, welche von Objecten verschiebener Entfernungen ausgehen, nicht in berselben Focalebene gesammelt werben tonnen, schon in einem früheren Abschnitte (IV. A.) gegeben worden, boch werden Leser, welche in mathematischen Betrachtungen weniger genbt sind, folgende Darftellung verftändlicher finden.

Big. 15.

Ereviranus behauptet, daß ein Object in ber bem Auge nabe gelegenen Ebene A B weber beutlicher noch undentlicher erfcheine, ale ein anberes in ber entfernten Ebene C D. Gefest nun, es liege n o in paffenber Sehweite, fo vereinigen fich alle Strablen bes Lichtlegels lom bei o', besgleichen alle Strahlen bes Regels in m bei n'. hieraus folgt, bag ber Strahl n l nach no und ber Strahl o m nach o' gebrochen werbe, wie ichon ber Gang ber burch ben Rreugungepunkt k gezogenen Richtungelinien o ko' und n k n' anbeutet. Gefest ferner, ein leuchtenber Puntt lage in ber entfernten Ebene C D ba, wo bie verlangerten Strahlen In und mo in p fic fcneiben, fo muffen bie von p ausgebenten Strablen pn l und pom auf biefelben Stellen ber Reghaut treffen, als bie Strablen n / und o m, namlich auf n' und o', indem bie größere Entfernung, aus welcher bie erfteren bertommen, auf bie Richtung bes Beges ohne allen Ginfluß ift. hieraus folgt ichließlich, bag ber leuchtenbe Puntt p und bas aus vielen leuchtenben Puntten jufammengefeste Object no ein gleich großes Bild vom Durch. meffer n' o' bedingen, und mehr ift nicht nothig, um ju beweifen, bag bas bon p aus in's Muge fallenbe Licht eine Berftreuung erfahre.

Diefe Deduction wird burch ein intereffantes Experiment von Dile noch anschaulicher. Es fei in Fig. 16 kk eine Karte, in welche man ein feines Loch bei b gestochen, und Im zwei Stednateln, welche man, in einiger

Entfernung binter einander, in ber Bifirlinie aufgerichtet bat.

Fig. 16.

<sup>1)</sup> Dan vgl. meine Beitrage S. 107.

Besindet sich nun m in passender Sehweite, und folglich l in zu großer Ferne, so bemerkt man bei seitlicher Berschiedung der Karte, daß die sich aufänglich deckenden Nadeln auseinander treten. Die in passender Sehweite aufgesteckte Nadel m behauptet bewegungslos ihren Stand, die zu fern liegende Nadel l dagegen dewegt sich mit dem Diopter in entsprechender Richtung. — Besindet sich aber die entsernte Nadel l in passender Sehweite, und steht m dem Ange zu nahe, so dreht die Erscheinung sich um, die entsernte Nadel bleibt, wenn der Diopter verschoben wird, ruhig, und bloß das Bild der zu nahe gelegenen Nadel bewegt sich, diesmal in der entgegenge-

festen Richtung ber Rarte.

-Die Erklärung des Phanomens liegt offenbar in Folgenbem. tiet vom Einflusse ber Karte, welche einen Theil des Lichtes auffängt, so fewet jede Radel einen divergirenden Lichtkegel in's Auge, dessen Basis die welche der Pupille r s ift. Geset, / befinde sich in passender Sehweite, so whoe bas divergirende Strahlensustem r l s bei c vereinigt. hier kann Berfchiebung ber Karte teine Berrudung bes Rephautbildes und folglich teine Bewegung ber burch baffelbe bebingten Gesichtserscheinung ver-Denn wenn die Diopteröffnung in ber Beise verrückt murbe, daß nur der Strahl l r in's Auge fallen könnte, so müßte, weil c der Focus allex Strahlen ift, auch lr nach c kommen, wie die Figur angiebt. Anders verhält es fich mit einem zu nahe liegenden Lichtpunkte m. Indem bas von ihm ausgehende Licht erft hinter der Rephaut bei m' vereinigt wird, bildet fic auf Diefer ein Zerftreuungstreis vom Durchmeffer t u. Befindet fich nun das Rartenloch in der Berlängerung der Sehare, so gelangt der Lichtstrahl m b wieberum nach c und die Bilber ber Radeln deden fich, verschiebt man dagegen die Karte in der Beise, daß nur der Strahl mr von m aus in's Auge gelangt, so schneibet ber ausfahrende Strahl r m' bie Rephant bei t und die Radelbilder trennen fich. Der Grund, warum in dem einen Falle die Bewegung des Bildes der des Diopters folgt, im andern Falle entgegengefest ift, ergiebt fich aus bem, was bei Erörterung bes Scheiner'ichen Berfuches ausführlich behandelt wurde.

Die hier mitgetheilten Thatsachen, zu welchen noch meine neuen Erfahrungen über die Bildung des Focus gerechnet werden können, beweisen auf bas Bundigfte, bag bas Auge keineswegs bas Bermögen besitt, Licht, weldes aus verschiedenen Entfernungen einfällt, mit gleicher Bollkommenheit auf der Rethaut zu sammeln. Wenn Magendie, Holdat und Balentin auf experimentellem Wege zu anderen Resultaten kommen, so liegt bies unt an der Mangelhaftigkeit ihrer Beobachtungsmethode. Holdat fing bas Licht, welches durch eine Arnstallinse getreten war, auf einem hintergrunde ouf und meinte zu finden, daß Lichtstrahlen, gleichviel ob sie aus der Ferne ober dus der Rabe einstelen, auf demselben Hintergrunde gesammelt würden. Magenbie beobachtete die Neghautbilden an bem praparirten Auge eines weißen Raninchens und fand die Deutlichkeit berfelben von der Entfernung unabhängig. Balentin will fogar gefunden haben, daß Magenbie's Bebauptung auch für bas fünftliche Auge gelte. Abgesehen bavon, baß ich bei Bieberholung ber Bersuche entgegengesette Resultate betam, ift einleuchtend, daß selbst eine Bestätigung berfelben bedeutungstos gewesen sein wurde. Beobachtet man die Lichtbilder auf einem anderen hintergrunde, als auf ber eigenen Rephant, so unterliegen ihre Berftreuungefreise berfelben Berfleinerung, welche alle Objecte erfahren, welche im Auge fich bilblich barftellen. Bei einer Sehwette von 10" ist bas Neghantbilden gegen 16mal kleiner beurtheilen, dasselbe, statt es auf der eigenen Nethaut aufzusangen, auf einem fremden hintergrunde auffängt, der verkleinert dasselbe, wo zur Entscheidung der Zweisel Vergrößerung Noth thäte. hätten holdat und Magendie die Bilder, welche sie untersuchten, bei 16maliger Vergrößerung beobachtet, so hätten sie erst den Grad der Genauigkeit erreicht, der bei directer Beobachtung der Lichtbilder im eigenen Auge ganz ohne optische hülse stattsindet.).

Die alltägliche Erfahrung lehrt, daß wir Gegenstände der verschiedensten Entferdungen in der Zeitfolge gleich deutlich sehen können, und da dies gleich zeitig nicht möglich ist, so muß das Auge das Vermögen besitzen, sich der Entfernung entsprechend einzurichten. Wir nennen diese Fähigkeit Einrichtungs- oder Accommodationsvermögen. Verschiedene Individuen be-

figen es in fehr verschiedenem Dage.

Rein Mensch tann Objecte deutlich feben, welche bem Auge über einen gewiffen Punkt genähert werden, und ebenso besteht für die meiften Denschen, wenn nicht für alle, ein entferntester Punkt, über welchen hinaus ein vollkommen beutliches Seben nicht möglich ift. 3ch habe verschiedene ungemein scharfsichtige Personen ben Scheiner'schen Apparat benugen laffen, ohne Jemand zu finden, welcher eine unbegrenzte Accommodationsfraft für die Entfernung befeffen hatte. hued tannte icarffictige Personen, bei welchen kleine wie große Objecte bei außerft verschiedenen Sehweiten unter fast gleichen Gesichtswinkeln verschwanden, und folgert hieraus, daß ihre Augen sich für jede Entfernung zu accommobiren vermochten. Insofern nun Begenstände, welche bei falscher Accommodation gesehen werden, unter gro-Beren Gesichtswinkeln bem Auge verschwinden, als Objecte, beren Licht auf der Reghaut vereinigt wird, scheinen jene Erfahrungen allerdings beachtungswerth 2). Hued nannte bie beiben Punkte, zwischen welchen absolut beutlich gesehen werden fann, Fernpunkt und Grengpunkt und giebt an, baß bei einigen Menschen beibe zusammenfallen.

An das Vorhergehende knüpft sich die Frage, für welche Ferne das ruhende Auge adaptirt sei? Ich meinte früher für eine mittlere, und glaubte, daß sowohl die Einrichtung des Auges sür serne als für nahe Gegenstände eine Thätigkeit voraussetze. Ich stütten mich hierbei auf ein gewisses Gefühl der Anstrengung, welches mit dem Fixiren ferner Objecte verbunden ist, ein Gefühl, welches freilich auch andere Deutungen zuläßt. Zwei Gründe bestimmen mich gegenwärtig anzunehmen, daß das Auge im Zustande der Ruhe für seinen Fernpunkt accommodirt sei. — Erstens ist erwiesen, daß Augenstellung und Accommodation beim natürlichen Sehen zusammenpassen, und daß dieses, durch Gewohnheit uns zur andern Natur gewordene Zusammensassen beider Thätigkeiten, nur in einigen wenigen Fällen und unter erkünstelten Verhältnissen aufhört. Da nun die ruhenden Augen, wenn auch nicht auf die unendliche Ferne, doch auf einen Punkt gerichtet sind, welcher viel weiter abwärts liegt, als der Fernpunkt der Accommodation, und da serner die Stellung des ruhen-

<sup>1)</sup> Gerling, welcher die Nethautbilder mit der Lupe prüfte, konnte nicht nur die verschiedene Deutlichkeit derselben unterscheiden, sondern sogar die verschiedenen Entsfernungen des Focus von der Nethaut, mittelst der Paralaxe der Bilder, meffen. Poggendorff's Annalen. 1839. S. 243.

Freilich ist nur von fast gleichen Gesichtswinkeln die Rebe, wodurch die Beweiskraft der hued'ichen Erfahrung um so mehr beeinträchtigt wird, als für Gegens stände, welche jenseits der deutlichen Sehweite liegen, die Differenz der Entfernung nur überaus wenig Einstuß auf die Größe der Zerstreuungskreise hat.

der Anges nicht eiwa mit absoluter Unihätigkeit der Muskeln, sondern nur mit einer minder lebhaften (Tonus) verbunden ift, so ift unwahrscheinlich, bag Arenung ber Augenaren jenseits bes Fernpunktes mit einer Accommobation dieffeits verbunden sein sollte. — Ein zweiter, wie mich dünkt ziemlich entschiebener Grund für die Ansicht, daß das ruhende Auge für den Fernpunkt abapürt sei, ftugt sich auf solgende Beobachtungen. Wenn ich durch zwei Rartenliger einen Faben mit einem Auge betrachte, welcher nun im gefrenzten Dopphilde erscheint, und dann das Ange abwechselnd und unbefangen öffne und schieße, fo liegt die Kreuzungsstelle jedesmal an dem felben Puntte, und ich bin zwar im Stande, diefe Stelle bem Ange naber ju bringen, nicht aber fie u größere Ferne zu verlegen. Accommobire ich mein Auge für einen nähern Penkt des Fadens, so daß ich ihn einfach sehe, schließe dann die Augen und ifne sie wieder, so liegt der Kreuzungspunkt der beiden Faden nicht mehr ba, wer vorher lag, sondern wiederum im Fernpunkte. Allem Anscheine nach bedürfen wir also zur Accommodation nur einer einseitigen Thätigkeit, nämlich m einer folden, welche bie Focalweite vergrößert, ein Ergebniß, welches für be Untersuchung biefer noch bunteln Thatigkeit nicht unwichtig ift.

Wir find noch immer nicht im Stande, zu zeigen, worauf bas Einrichingevermögen beruhe, mohl aber läßt sich nachweisen, daß die meisten Erklärugeversuche bochft unwahrscheinlich und manche volltommen unhaltbar waren. hirher rechne ich alle Sypothesen, welche Formveranderungen bes Anges ju hilfe nehmen. Gine berartige Behauptung ift Die, daß die geraden Angenunteln ben Bulbus gegen ben unnachgiebigen hintergrund ber Augenhöhle mudzogen, hierdurch die Hornhaut ber Retina näherten und folglich die Anmare verkürzten. Allein das im hintergrunde der Augenhöhle liegende Fettpelfter ist kein unnachgiebiges, und ebe bie verlangte Abplattung des Angapfels # Stanbe kommen konnte, mußte er um ein Beträchtliches nach hinten gezogen Galvanisirt man bei frisch getödteten Saugethieren bas 3te Nervenpar, so ift das Zurücktreten des Augapfels außerft merklich, Beweis genug, wh ein mechanisches Hinderniß der Ruchwärtsbewegung nicht vorhanden ift 1). In lebenden Saugern und Menschen kommt aber ein Zurücktreten ber Augen " ihre Höhlen nicht vor, worans zu folgern, daß wir die Thätigkeit der vier graden Angenmuskeln ebenso wenig zu combiniren vermögen, als etwa bie

Hätigkeit eines oberen und unteren.

hiermit fällt nicht nur die erwähnte Hypothese zusammen, sondern gleichpitig eine zweite, nach welcher die combinirte Wirkung der 4 geraden Augenmusteln das Auge in der Richtung des Quer- und höhendurchmessers zusammenpressen und in der Dimension der Sehare verlängern sollten. Ich gestehe
idrigens nicht zu begreisen, wie die geraden Augenmusteln geeignet sein solltn, einen Druck der erwähnten Art auszuüben, da sie ihrer Lage nach sich nur
sp einer Retraction des Augapsels verbinden könnten. Eher noch ließe sich
berlen, daß durch eine gleichzeitige Thätigkeit der schiesen Augenmuskeln eine
Berlängerung des Augapsels durch Querdruck dewerkstelligt würde. In der
That umgeben diese Muskeln das Auge einigermaßen ringförmig, wer aber die
Schmalheit der Sehne des M. obliquus sup. und ihren winkelsörmigen Verlauf
von der Rolle nach hinten und anten in Rücksicht nimmt, wird bekennen müssen, daß die hier benutze Mechanik zur Hervordringung eines gleichmäßigen
druck auf den Querdurchmesser sehr wenig geeignet ist. Fast noch mißlicher

<sup>1)</sup> Rach Ruete wird der Augapfel nach hinten gezogen, wenn die schiefen Augenwesteln durchschnitten werden. Lehrb. der Opthalmol. S. 14.

scheint es, daß eine combinirte Thätigkeit der schiefen Augenmuskeln den Buldus nach innen ziehen und hiermit den Drehpunkt des Auges verrücken würde, desen Unbeweglichkeit erwiesen ist. Ein Einwurf, der alle vorerwähnten Oppothesen zugleich trifft, ist der, daß ein Muskeldruck, welcher die Dimensionen des Auges veränderte, auch die Form der Hornhautkrümmung modificiren müßte, da doch Formveränderung dieser, wie später zu zeigen, nicht vorkommen.

Ift nach dem Gesagten jeder Antheil der äußern Angenmuskeln am Accommodationsgeschäfte sehr unwahrscheinlich, so ist mit Präcision erweisbar, daß die Einrichtung des Sehapparates von ihnen allein nicht ausgehe. Nicht nur Durchschneidung einzelner Augenmuskeln, wie bei der Operation des Schielens, sondern sogar Paralyse des 3ten. Nervenpaares kann ohne erheblichen Nachtheil der Accommodationskraft ertragen werden 1). Dem ganz entsprechend kommen pathologische Zustände vor, wo das Einrichtungsvermögen, bei vollsommen freiem Muskelspiele des Auges periodisch beschränkt wird, ja ganz verloren geht. Die äußere Application von narkotischen Mitteln aus's Augerückt die Fläche des bequemften Sehens in eine größere Ferne, während sie das Einrichtungsvermögen für serne und mehr noch für nahe Gegenstände beschränkt, gleichwohl haben diese Mittel auf das Spiel der äußeren Augenmuskeln keinen Einstuß.

Sollten nun Formveränderungen des Auges die Einrichtung für nahe und ferne Gegenstände vermitteln, so bliebe nichts übrig, als an Modificationen der Hornhautfrümmung zu denken. Indest ist ein besonderer Muskelapparat zur Erreichung dieses Zweckes nicht vorhanden, und Beränderungen ihres Radius sind nur möglich, wenn die Muskeln, welche zur Bewegung des Auges dienen, durch einen Druck auf dieses allgemeine Formveränderungen zu Stande brimgen. Hiermit stöst diese Hypothese auf alle die Schwierigkeiten, welche im Borhergehenden schon geschildert wurden. Joung suchte gegen Home durch Beobachtungen zu erweisen, daß eine Beränderung der Hornhautkrümmung beim Rah= und Fernsehen nicht eintrete, aber freilich lassen seine Untersuchungen manche Einwürse übrig, wie Treviranus mit Recht hervorgehoben 2).

Es gereicht daher der Wissenschaft zum großen Bortheil, daß Senff diese Untersuchungen mit scrupulöser Genauigkeit wiederholt hat. Mein gelehrter Freund hat mich in den Stand gesetzt, seine schon im Jahre 1838 gewonnenen Ersahrungen bekannt zu machen. Er benutte zu den Untersuchungen bieselbe Methode, deren er sich zur Bestimmung der Hornhautkrümmung bedient hatte, und operirte in Gemeinschaft mit dem Anatomen Hueck und dem Astronomen Sabler. Das Auge, an welchem das Fensterbildchen gemessen wurde, adaptirte sich abwechselnd auf eine Entsernung von 4" und 222", das Rähere besagt die Tabelle.

<sup>1)</sup> Ruete, a. a. D. S. 101.

<sup>2)</sup> Biologie VI. S. 512 u. f.

Ramen ber Person, an bem Auge bie Beobach-	Rame bes Beobachters, welcher bie Meffung	Krümmung ber Hori Par.	Differenz.	
tung angestellt wurde.	ausführte.	beim Fernsehen.	beim Rahsehen.	
Prof. Sued	Prof. Senff	3,601	3,598	+0,003
Prof. Senff	Prof. Hueck	3,409	3,458	0,049
Prof. Senff	Aftronom Sabler.	3,486	3,510	0,024
Aftronom Sabler .	Prof. Senff	3,392	3,373	+0,019
Prof. Hueck	Aftronom Sabler.	3,675	3,674	+0,001
Stud. Rauch	Prof. Senff	3.421	3,409	+0012
		im	Mittel	-0,006

Das Endresultat, daß der Krümmungshalbmesser der Hornhaut beim Rahsehen um 0,006" größer ist, als beim Fernsehen, steht also gerade dem entgegen, was vorausgeseht werden mußte, um die Abaption zu erklären, worauf indeß kein Gewicht zu legen, da der wahrscheinliche Fehler des Endresultates 0,007" befrägt, woraus sich nun soviel als gewiß ergiebt, daß keine Berinderung des Haldmesser über 0,01" vorkommt. Eine so geringe mögliche Beränderung kann aber bei der Frage nach der Accommodation nicht in Anschag kommen, da die Accommodation von 5"auf 222" nach Genff eine Berinderung um 0,435" in Anspruch nehmen würde.

Finden nach bem Borausgeschickten Formveranderungen bes Auges bestimmt nicht Statt, so bleibt taum etwas anderes übrig, als anzunehmen, bag bie Arpftalllinse entweder ihre Gestalt ober Lage verändere. Der erste Theil der hopothese unterliegt großen anatomischen Schwierigkeiten. Die Linse besitt teine Dustelfasern, ebenso wenig Rerven und Gefäße. Freilich giebt es Thiere, welche dieser Theile auch zu entbehren scheinen, aber in den höhern Thierklasfen und beim Menschen scheint bas Bewegungsvermögen, namentlich wo es unter bem Einfluß ber Billfur fleht, wie die Accommodation, ohne jene hiftolegischen Grundlagen taum benkbar. Daß Zeichen von Contractilität an ber Linfe nicht wahrgenommen werben tonnen, bemerkte icon Treviranus, inbeg bat hued wahrscheinlich zu machen gesucht, bag Busammenziehung bes Eiliartorpers einen Drud auf bas im Petit'ichen Ranale enthaltene Baffer ausübe, und bag in Folge hiervon bie Linfe eine feitliche Compression erfahre. Seuff fant burd Rechnung, bag eine Compression, welche ben Querburchmeffer ber Linfe um 1/8 vertieinere, gur Ertlarung bes Einrichtungsvermögens ensreiche.

Am meisten Theilnahme hat in neuerer Zeit die Annahme gefunden, daß bas Einrichtungsvermögen durch Ortsbewegungen der Linse vermittelt werde. Das hauptbebenken ist auch hier, daß sich der erforderliche Bewegungsapparat nur mit hülfe von hypothesen herbeischaffen läßt. Man suchte denselben in den Eiliarfortsähen, welche wie das Strahlenband und die Iris organische Russelsasern enthalten sollten. Wenn übrigens die Accommodation des Auges für die verschiedenen Entsernungen eine Verschiedung der Linse um 1/2" ober etwas mehr bedürfte, wie Olbers, Moser und Seuff (in einer früheren Arbeit) berechneten, so muß es höchst fraglich erscheinen, ob eine verhältniß-

<sup>1)</sup> Rach Olbers bedarf die Accommodation zwischen 5" und der unendlichen Entsferung eine Beründerung des Hornhautradius von 0,720".

mäßig so große Bewegung durch einen Apparat, wie der angefährte, hervorgebracht werden könne. Die Linse liegt 1/8" hinter der Pupille und würde demnach, bei Accommodation des Auges auf sehr nahe Objecte, die Iris um 3/8" nach vorn schieben müssen. Eine weitere Schwierigkeit erwächst aus dem Umstande, daß Wasser nicht comprimirbar ist und daß demnach die Linse nicht vordringen kann, ohne den humor aqueus dei Seite zu drängen. Wohin die wässerige Feuchtigkeit entweiche, und wie der hinter der Linse entstehende freie Raum ausgefüllt werde, sind zwei Fragen, welche beantwortet werden müssen, ehe die Hypothese von der Linsenbewegung als einigermaßen begründet gelten kann.

Niemand hat sich um die Austösung dieser Zweisel mehr bemüht, als mein verewigter Freund Hueck. Er trug Bebenken, die Bewegung der Linse von einem Zuge der Ciliarsortsäte abzuleiten, gewiß mit Recht, da diese der Mustelsafern entbehren, und vielleicht nicht einmal fest mit der Linsenkapsel zusammenhängen. Er nahm vielmehr an, daß Zusammenziehung des Strahlenbandes den stüssigen Inhalt der Zonula ciliaris in einer solchen Weise drücke, daß die Linse in ihrem Querdurchmesser verschmälert, also überhaupt gewöldt und durch den vordringenden Glastörper nach vorn geschoben werde. Die wässrige Feuchtigkeit aber entweiche in eine Unterabtheilung des Fontana'schen Kanals (Canalis Fontanae anterior), welcher durch seine im Winkel der Iris und Hornhautverbindung gelegene Spaltössnungen mit der vordern Augenkammer zusammenhänge 1).

Leider stehen auch dieser Hypothese manche Bedenken entgegen. Es ist kaum glaublich, daß ein, durch die Zonula ciliaris vermittelter Druck eine Gestaltveränderung der Linse bewirken sollte, auch ist das Ausweichen der wässeigen Feuchtigkeit, wovon das Vordringen der Linse abhängt, nicht recht verständlich. Hueck scheint übersehen zu haben, daß sein vorderer Fontana'scher Ranal (dessen Gegenwart übrigens von Krause bestritten wird) selbst vor der Linse liegt, und im Grunde nur einen Anhang der vordern Augenkammer bildet. Dringt Wasser in diesen Kanal, so dehnt er sich aus, und beschränkt den Ranm der eigentlichen Augenkammer genau in demsclben Maße, als er selbst an Umfang zunimmt. Mit diesem Mechanismus wird daher für das

Entweichen ber mäffrigen Fenchtigfeit fein Raum gewonnen.

Die Annahme, daß eine Bewegung ber Arystallinse die Einrichtung bes Anges vermittle, hat also manches Misliche, gleichwohl sind die Schwierigkeiten, welche ihr früher entgegenstanden, durch die neuesten Untersuchungen um ein Wesentliches vermindert worden. Da nach Senff's Untersuchungen die brechende Krast der Krystallinse beträchtlich größer ist, als man bisher annahm, so reichen kleinere Ortsveränderungen derselben aus, die Accommodation zu Stande zu bringen. Ferner da nach Sturm's theoretischen Deductionen und meinen directen Beobachtungen das Licht nicht in einem absoluten Brennpunkte, sondern in einem mehr oder weniger in die Länge gezogenen Raume die höchste Concentration erfährt, so bedarf es auch aus diesem Grunde einer geringeren Bewegung der Linse, um das bestehende Accommodationsbedürsniß vollständig zu decken. Endlich war eine Hauptschwierigkeit immer die, verständlich zu machen, wie die Linse nach hinten gezogen werden könne. Bestätigen sich nun meine Erfahrungen, das das ruhende Auge für den Fernpunkt eingerichtet ist,

<sup>1)</sup> Ein genaueres Berständniß dieser Berhältnisse läßt sich mit kurzen Worten und ohne erläuternde Abbildungen nicht geben, baher ich auf das Originalwerk vers weisen muß: Die Bewegung der Arpstalllinse von Dr. A. hueck. Leipzig 1841.

i fiele bie Rothwendigkeit einer Rudwartsbewegung, wie ichon hued be-

mitte, ganz weg.

Obschon ber Apparat, burch welchen bie Linse bewegt wird, nicht nachmissar ift, so fehlt es boch nicht an Erfahrungen, welche andeuten, daß sie bim Accommodationsgeschäft eine wefentliche Rolle spiele. Besonders wichtig f, daß durch die Staaroperation das Accommodationsvermögen entweder ganz usgehoben ober doch auf ein Minimum beschränft wird. Zwar finden sich ud Angaben entgegengesetzter Art, aber je unmöglicher es sich auswies, bas Ih) und Fernseben burch andere Bewegungen als bie der Linse verständlich p maden, um fo mehr muffen wir uns huten, folden abweichenben Berichten meitig Glauben zu fchenten. Dan hat operirten Blinden Gebrucktes vorgiegt und gefunden, daß fie in verschiedenen Gehweiten beutlich lefen konnten, der ein berartiger Berfuch beweist gar nichts. Ich felbst kann bas Wort hudwörterbuch, auf bem Titelblatte Dieses Werkes, zwischen 5" und 12" Entmung bei unverändertem Accommodationszustande des Auges bequem genng ntennen, gleichwohl fühle ich bei einem berartigen Bersuche bas Mangelhafte

mes folden Sebens auf bas bestimmtefte.

Rur Berinde nach bem Princip bes Scheiner'ichen geben über bie Gesmart des Accommodationsvermögens sichere Anskunft 1). Wenn durch ein bopeltes Rartenloch eine Rabel in verschiedenen Entfernungen einfach gesehen waten kann, so ist das Borhandensein dieser Kraft unzweifelhaft, und je gröfer die Distanz der Punkte ift, zwischen welchen das Object sich einfach darfelt, um so größer muß bie Kraft sein, durch welche bie Einrichtung bes Aupermittelt wirb. Run beobachtete Dome wirklich einen operirten Staarbinden, welcher im Scheiner'schen Versuch einen aufgespannten gaben zwischen 3/10 und 133/10 Boll Entfernung einfach sehen konnte, und folglich ein ziemlich identendes Einrichtungsvermögen entschieden nachwies. Indeß war das Auge, wiches zur Beobachtung biente, 4 Jahre früher operirt worben, und ba nach mers Erfahrungen die Arpstallinse sich mehr ober weniger volltommen regemiren tann, so barf dieser Bersuch nicht als entscheibend gelten. binwurf trifft zwei Beobachtungen, welche ich an operirten Staarblinden angeklt und in meinen Beiträgen (§. 175.) mitgetheilt habe. Young, welcher bu Sheiner'schen Bersuch mit 5 Operirten anstellte, fand, daß die Accommodionstraft ganglich fehlte. Dieses Resultat stimmt besser zu der bekannten Efahrung, daß Operirte für verschiedene Entfernungen verschiedener Brillen bedürfen.

Dueck bat auf ein Phanomen aufmerksam gemacht, welches bie Bewesong ber Linfe birect zu beweisen scheint. Gine Person muß in ben hellen Simmel seben, damit die Pupille sich möglichst verengere, und muß abwechselnd h Ange für einen sehr fernen und sehr nahen Punkt einrichten Beobachtet man das Ange einer folchen Person im Profil, so sieht man, daß die Iris sich bi seber Fixation des näheren Punktes ein wenig nach vorn drängt, was allerbings die Folge einer Bewegung der Linse zu sein scheint, welche die Iris vor 14 her schiebt. Ich selbst habe bieses Bordrängen der Iris nur an Hueck's Auge, nicht aber bei anderen Personen wahrnehmen können.

Gegen die Bewegung ber Arpstallinse bei Accommobation bes Auges be ich in meinen Beiträgen Bedenken erhoben, welche einer flüchtigen Erwähung bebürfen. Ich behauptete nämlich, mit Berschiebung ber Linse muffe

<sup>3)</sup> Rach diesem Prinzipe ist Doung's Optometer construirt, ein Instrument, beldes in dem Apparate wissenschaftlicher Augenärzte nie fehlen sollte.

nothwendig der Krenzungspunkt der Richtungslinien verschoben werden und sindte durch Beobachtungen zu beweisen, daß eine Ortsveränderung dieses Punktes nie eintrete. Der erste Theil der Behauptung ist richtig, wie auch Physiker vom Fach anerkannten, dagegen waren meine Beweise, daß der Krenzungspunkt der Richtungslinien ein unveränderlicher sei, nicht genügend. Ich hatte bemerkt, daß Gegenstände, welche zur Seite der Sehare liegen und sich becken, auch bei Beränderungen der Accommodation gedeckt bleiben. Dies beweist, wie ich noch heute annehme, daß Ortsveränderungen der Linse, von 1/2" und mehr, nicht vorkommen; wenn aber, wie wahrscheinlich, weit geringere Bewegungen der Linse zur Bermittlung der Adaption des Auges ausreichen, so kann die Paralare, welche in Folge derselben eintritt, so gering sein, daß sie der Beobachtung nicht zugänglich ist.

Wir dürfen das vorliegende Kapitel nicht verlaffen, ohne die Gründe derer zu prüfen, welche die Accommodation von der Bewegung der Pupille ableiteten. Es ist thatsächlich, daß die Weite derselben mit der Entsernung der Gegenstände in einer gewissen Beziehung stehe, nämlich bei gleichbleibendem Lichteinfluß verengert sich die Pupille um so mehr, je näher die Gegenstände liegen, auf welche wir die Augen richten. Hiernach könnte es scheinen, daß das Deutlichsehen naher Objecte eben in der Verengerung der Pupille, das Deutlichsehen serner Gegenstände aber in deren Erweiterung ihren Grund habe. Eine Bestätigung dieser Ansicht könnte serner darin gesucht werden, daß Erweiterung der Pupille durch Narkotismus, nach den Angaben mehrer Bevbach-

ter mit Fernsichtigkeit verbunden ift 1).

Daß die Größe der Pupille für die Deutlickleit der Bilder nicht gleichgültig sei, ist leicht nachzuweisen. Besindet sich ein Gegenstand in unpassender Entsernung, gleichviel ob zu fern oder zu nah, so wird die Lichtzerstrenung durch Erweiterung der Pupille vermehrt, durch Berengerung derselben vermindert. Der Grund liegt darin, daß die Zerstrenungstreise als Regelschnitte betrachtet werden können, deren Größe durch den Umsang der Regeldasis (als solche dient die Pupille) natürlich mit bedingt wird. Hiermit erklärt sich das Blinzeln der Myopen, welche durch Zusammenkneisen der Augenlider die Breite der convergirenden Lichtsegel und solglich auch der Zerstrenungstreise zu beschränken wissen. Indem aber die Pupille des Myopen sich beim Betrachten entsernter Gegenstände erweitert, thut sie das Gegentheil von dem, was der Zweck ersordert, und schon dies deutet an, daß sie nicht als das wesentliche Organ der Accommodation betrachtet werden dürse.

Zu demselben Resultate führen noch andere Beobachtungen. Diente Erweiterung der Pupille dem Fernsehen, so müßten wir bei bedecktem himmel fernsichtiger sein, als bei hellem, was nicht der Fall ist. Durch ein kleines Rartenloch sehen nicht nur Presbyoper nabe, sondern auch Myopen serne Gegenstände dentlicher als gewöhnlich. — Im Scheiner'schen Versuch sieht man durch zwei kleine Löcher, deren Distanz unveränderlich ist, eine Nadel in ver-

fciebenen Entfernungen einfach. -

Hiermit ist zunächt die Ansicht derer vollständig widerlegt, welche die Accommodation mit der Weite der Pupille als größeren oder kleineren Eingang für das Licht in Verbindung brachten, wie Mile und Pouillet, dagegen könnte noch fraglich erscheinen, ob die Iris, als Bewegungsorgan, vielleicht die Bestimmung habe, die inneren Beränderungen des Sehapparates zu vermitteln,

<sup>1)</sup> Diese Angabe ift streng genommen unrichtig, nicht ber Fernpunkt, sonbern nur ber Grenzpunkt ruckt weiter vom Auge.

velche zur Accommodation nöthig find. Rach Burow foll jede Contraction der Pupille, gleichviel ob burch die Augenstellung hervorgerufen, ober burch Sichteinfluß zufällig entftanben, die Refraction vermehren, und jede Dilatation berfelben foll fie vermindern. 3ch habe biefe von vorn herein außerft unwahrspeinliche Angabe weder bei mir noch andern bestätigt gefunden 1). 3ch betractete bei geschlossenem linken Auge mit bem rechten eine Rabel burch zwei Antenlöcher, und sab fie bei 6" Entfernung einfach. Dann öffnete ich das liele Ange unter Umftanben, wo es von einem sehr scharfen Lichte getroffen Die Pupillen beider Augen erfuhren eine bedeutende Berengerung, der die Radel blieb einfach und konnte, ohne in Doppelbilder zu zerfällen, dem lage nicht genähert werden. Ebenso fixirte ich eine Rabel, die fich im Fernpuntte befand, diesmal ohne das freiliegende Ange zu verschließen, und bei inkusvem Lichte. Die Entfernung, in welcher bas Object einfach erschien, beting bann 12 Boll. Schloß ich nun bas zweite Ange, so erfahr die hinter ber Rarte befindliche Pupille eine ansehnliche Erweiterung, aber es trat wiedrum fein Doppelbild auf und eben so wenig burfte die Radel an einem fermen Puntte aufgestedt werben. - 3ch habe bereits in meinen Beiträgen eine Rethode angegeben, die Größe ber Berftreuungetreife ju meffen, biefelbe tann u der vorliegenden Frage mit Bortheil benutt werden. Dan fixirt nämlich urch den Scheinerschen Apparat einen mit Theilungsstrichen markirten Hintergrund in paffender Gesichtsweite, wahrend eine feine Radel zwischen biesem Raspflabe und dem Ange befestigt ist. Unter diesen Umständen wird die Radel boppelt gesehen und man tann an den Theilungsftrichen des hintergrundes die ' Diftang bes Doppelbildes meffen. Wird nun mahrend des Bersuchs eine auffellende Beränderung der Beleuchtung herbeigeführt, fo verändert fich die Beite ber Papille, nicht aber die Diftanz der Doppelbilder, woraus fich ergiebt, baß ber Accommodationszustand des Auges durch die Pupillenbewegung feine Berindernug erfährt.

Wir sind zu dem unangenehmen Resultate gekommen, daß alle Hypothesen wer die Einrichtung des Anges unzulänglich sind, ja daß den meisten erhebliche Bedenken entgegen stehen. Um so nothwendiger ist es, auf alle Rebenumstände pachten, welche den Accommodationsproces begleiten, da nur aus Beachtung dieser sich Angriffspunkte für neue Untersuchungen ergeben können.

Eines der interessantesten Berhältnisse, welche hierher gehören, ist der son von Porterfield erwiesene Zusammenhang zwischen Accommodation und Augenstellung. In der Regel sehen wir Gegenstände nur deutlich, wenn sie im Arenzungspunkte der Angenaren liegen, und wiederum sehlt die Deutlicheit in der Regel nicht, wenn das Object im Arenzungspunkte dieser Aren, und, wie sich von selbst versteht, innerhalb der Grenzen der Accommodation liegt. Wenn man eine Nadel in einer für das Sehvermögen passenden Entstrung in der Weise betrachtet, daß sie einsach erscheint (was eben deweist, das sie im Arenzungspunkte der Seharen liegt), so sieht man sie deutlich, dastigen erscheint sie bei sehlerhafter Fixation, welche sich durch Austreten von Doppelbildern erkenntlich macht, unsehlbar undentlich, und zwar selbst dem Ange, welche seinerseits richtig gestellt ist und das Nadelbild auf der empsindlichsen

<sup>1)</sup> Die Angabe ist a priori unwahrscheinlich, weil sie der Natur Zweckwidriges ans muthet. Wenn es dunkel wird, erweitert sich die Pupille, aber was sollte hier eine Acommodation für entlegene Objecte, welche wir wegen Lichtmangel ja doch nicht erkens den würden. Ein Buch, in welchem wir lesen, rücken wir bei eintretender Dunkelheit dem Auge näher, sehr zweckmäßig, um Licht zu gewinnen, das Auge dagegen soll sich gleichzeitig für ein Entsernteres accommodiren, wie zweckwidrig! —

308 Sehen.

Stelle ber Reghant aufnimmt 1). Sehr überzeugend tann man ben Bufammenhang zwischen Abaption und Augenstellung mit Bulfe eines weißen Fabens nachweisen. Spannt man einen solchen über einem etwas bunteln Grunde fo auf, daß er zum Ropfe des Beobachters ungefähr dieselbe Lage hat, wie ein Blasrohr mahrend bes Gebrauchs, fo fieht man zwei fich freuzende gaben, inbem der eine, welcher von beiden Augen betrachtet wird, überall boppelt erscheint, mit Ausnahme bes einen Punktes, in welchem bie Seharen sich freuzen. Bon den zwei Fadenbilbern erscheint jedes in der Rabe des Anges sehr verbreitet und nebelhaft, wird bann je weiter abwärts immer bunner und beutlicher, bis zu einem gewiffen Puntte, wo der Faben am schmalften und hellften erscheint, noch weiter nach abwärts nimmt bann eine gewiffe Berbreiterung und Undentlichkeit in progressivem Maage wieder zu. Der Grund dieser Erscheinung liegt in den Accommodationsverhältniffen. Bon ben in verschiedener Entfernung gelegenen Fabenpunkten kann nur einer ohne Zerftreuungekreise gesehen werden, bies ift der Punkt jedes Fadenbildes, welcher am dunnften und flarsten erscheint. Run freuzen sich aber die Fabenbilder gerade in diesem bunnften Punfte, ein Beweis, daß die Fläche des accommodirten Sebens in den Areuzungspunkt ber Seharen falle. Berändert man bei diefem Experimente die Augenstellung, so verschiebt sich ber Kreuzungspunkt bes Doppelbildes, aber gleichzeitig und an jenen gebunden auch die Stelle des beutlichsten Sebens.

Für die Lehre vom Einrichtungsvermögen ist es es von Wichtigkeit zu wissen, ob jene Verbindungen zwischen Arenstellung und Accommodation eine durch Uebung erworbene, oder durch organische Einrichtungen mit Rothwendigkeit geforderte ist. Wäre letteres der Fall, so würde eine im Vorhergehenden als unhaltbar geschilderte Hypothese, die daß die Einrichtung des Auges von den geraden Augenmusteln abhinge, einen gewissen Vorschub erhalten.

Ich habe burch zahlreiche Beobachtungen erwiesen, daß Accommodation und Augenstellung nur durch llebung affociirt, nicht durch Structurverhältnisse versettet sind. Wenn man eine Nadel mit dem einen Auge sirirt, so daß sie vollsommen deutlich erscheint, während das zweite Auge mit der hohlen hand verdeckt ist, und wenn man dann durch Zurückziehen der Hand das zweite Auge frei macht, so erscheint die Nadel allemal im Doppelbilde. Fixirt man, wie in einem frühern Versuche, einen ausgespannten Faden mit einem Auge und öffnet dann das zweite, so liegt der Arenzungspunkt des doppelten Fadenbildes immer in größerer Ferne vom Auge, als die Accommodationsstäche, deren Lage durch den dünnsten Punkt des sixirten Fadens bezeichnet wird. Noch deutlicher werden diese Verhältnisse mit Hülse des Scheiner'schen Experimentes. Betrachtet man, während das eine Auge geschlossen ist, eine Radel durch 2 Kartenlöcher, und sieht sie einsach, so erscheint bei Dessung des andern, ansangs verschlossen, Auges die Nadel im Doppelbilde der falschen Augenstellung.

Es kommen also Falle vor, wo das deutlichste Bild und der Krenzungspunkt der Seharen nicht in eine Fläche fallen. Hieraus ergiebt sich nicht nur,
daß es zwei verschiedene Bewegungsapparate zur Regulirung der Angenstellung
und der Accommodation geben musse, sondern auch, daß beide Apparate einer
gesonderten Thätigkeit fähig sind. Beim normalen Sehen affociiren sich beide Apparate zur Erreichung eines gemeinsamen Zweckes, welcher darauf gerichtet
ist, eine so deutliche Gesichtserscheinung als möglich hervorzubringen. Betrachten wir einen Gegenstand mit beiden Angen, wie im gewöhnlichen Leben immer,

<sup>1)</sup> Die nachfolgenden Betrachtungen können nur denen verständlich sein, welche mit der Lehre vom Einfach - und Doppeltseben vertraut find.

soft vollsommene Deutlichkeit nur erreichbar, wenn ber Krenzungspunkt ber Scharen und die Accommodationsstäche zusammenfallen. Das Zusammenbringen beider wird Sache der Gewöhnung, von der wir nicht füglich ablassen kinnen, so lange die Berhältnisse fortbestehen, unter welchen sie entstanden ist. Sehen wir aber nur mit einem Ange, oder wohl gar durch Kartenlöcher, so indern sich die Bedingungen und jede der beiden Thätigkeiten geht ihren Gang,

sone bie andre ins Schlepptan zu nehmen.

Daß andere Apparate zur Bewegung bes Anges und andere zur Vermittlung der Accommodationsveränderungen vorhanden find, beweisen nun auch die ben mitgetheilten Berfuche über Die Schnelligfeit der Angenbewegungen. Es hat sich gefunden, daß die Dauer ber Augenbewegungen bei gleicher Entfernung ber zu fixirenden Objecte, der Größe ber Bewegung proportional ift, daß dagen biefelben Bewegungen ber Augenare eine unverhältnismäßig längere Zeit in Auspruch nehmen, wenn die zu fixirenden Objecte in verschiedener Entfer-Co ergiebt sich aus den Bersuchen der 2ten und 5ten Tabelle (III. C.), daß meine Augen zu einer Winkelbewegung von 100 nur 30 Tertien brauchen, wenn die Objecte, zwischen welchen bas Auge bin und herblickt, in gleicher Entfernung liegen, mahrend eine Bewegung gleicher Größe 47 Tertien bedarf, wenn das eine Object 5 Zoll, das andere 20" vom Auge liegt, ja es bedarf sogar eine Winkelbewegung von nur 1½0 38 Tertien Zeit, wenn ber eine Fixationspunkt 20", ber zweite 40" vom Auge entfernt liegt. große Bewegungen ber Angenaren find bei ungleicher Entfernung ber Gefichts. bijecte von verschiedener Dauer, und bie Dauer machft, wie die Differeng ber Entfernungen der Objecte vom Auge. Es zeigt sich also schon hier eine sehr merkliche Berschiedenheit in ber Geschwindigkeit ber außern und innern Bewegungen, und boch ist mahrscheinlich die Differenz noch größer, als sie nach Maaßgabe jener Beobachtungen zu sein scheint. Blickt man nämlich, wie in ben von mir angestellten Experimenten geschah, mit beiden Angen abwechselnd auf eine nabe und eine ferne Rabel, so kann man sich zwar barüber nicht täuiden, ob man bas Object in den Kreuzungepunkt der Seharen genommen, denn herüber giebt das Erscheinen und Berschwinden der Doppelbilder genügenden Aufschluß, wohl aber kann man sich darüber täuschen, ob mit dem Momente der Fixation (also beim Berschmelzen des doppelten Bildes in ein einziges) das beutlichste Seben bereits erlangt sei. Der Scheiner'sche Bersuch giebt auch hier Aufschluß. Da beim Sehen burch mehrere Kartenlöcher das Object in then so viele Bilder zerfällt, wenn bie Accommodation nicht vollständig zu Stande kommt, so kann man mit Benupung bieses Sulfsmittels über bie Dauer der Accommodationsbewegungen mit Sicherheit urtheilen. Wenn ich burch ein Paar Kartenlöcher von 2 Millimeter Distanz abwechselnd 2 Stecknadeln fixirte, deren eine 6", die andere 11" vom Ange entfernt war, so konnte ich in Zeit <sup>bon 1</sup>/<sub>2</sub> Minute nur 20 Accommobationsbewegungen ausführen, was die Dauer bon 90 Tertien für eine giebt.

Nach diesen Erfahrungen ist einleuchtend, daß die innern Bewegungen det Auges viel langsamer vor sich gehen als die äußern, und daß wo innere Bewegungen nothig sind, sich jene nach diesen bequemen und ihre angeborene Schnelligkeit beschränken müssen. Wahrscheinlich ist diese Differenz der Schnelligkeit wenigstens theilweise durch die Natur der contractisen Gebilde begründet. Wir gewinnen einen Grund mehr zu leugnen, daß die willkürlichen Bewegungen der Augenmuskeln die Ursachen der Accommodation abgeben, und haben Anlaß zu vermuthen, daß ein Gebilde von langsamer Contractisität den

Accommodationsveränderungen vorstehe.

Bir kennen das contractile Gebilde nicht, von welchem die Accommedationsbewegungen ausgehen, wiffen aber, daß im Innern des Auges feine Fafern vortommen, welche mit benen ber willfürlichen Musteln anatomisch vergleichbar waren. Unter biefen Umständen ift doppelt merkwurdig, daß fich bie Accommodation auch ohne Krenzung der Augenaxen verwirklichen läßt, benn bies scheint anzubeuten, daß die innern Bewegungen unter bem birecten Ginfins bes Willens fteben, und nicht wie bie ber Pupille nur willfürlichen Drusteln affociirt sind. Joh. Müller und Plateau versichern sogar, kleine Accommodationsveranderungen ohne irgend eine Bewegung des Auges willfürlich herbeiführen zu können 1). hiermit burfte benn gusammenhangen, bag zwar der Borgang der Accommodation, nicht aber die Thätigkeit der Jris in die Bewegungen ber Augenstellung hemmend eingreift. Ift nun die Accommobation allem Anscheine nach ein birect willfürlicher Act, so tann bavon nicht bie Rebe sein, daß Turgescenz des Ciliarkorpers ihn einleite, obicon meines Erachtens biese Sypothese icon burch bie Schnelligkeit ber Accommobationsveränberungen widerlegt wirb.

# 3. Bon ben unvermittelten Gesichtsempfindungen.

Alle Schriftsteller, welche sich ernsthaft mit der Lehre vom Sehen beschäftigten, haben anerkannt, daß die Erkenntnisse, welche wir dem Gesichtssinne verdanken, doppelter Art sind. Ein Theil unsere optischen Ersahrungen geht nicht nur vom reinen Empfinden aus, sondern bedarf absolut nichts als ein Sehorgan, hierher gehört die Wahrnehmung der Farben, andere konnen nur unter Mitwirkung anderweitiger Functionen und Organe gewonnen werden, so z. die Wahrnehmung der Entsernung eines Gesichtsobjectes. Streitig ist dagegen, welche Processe dem reinen Empfinden und welche dem vermittelten angehören: Die Physiologie des Auges kann sich keine wichtigere Ansgabe stellen, als die hier stattsindenden Zweisel aufzuklären.

### A. Licht-, Schatten- und Farbenempfindungen.

### a. Beweis, daß diese Empfindungen auch ohne objectiven Grund auftreten konnen.

Drückt man das geschlossene Ange leise mit der Fingerspise, so zeigt sich im dunkeln Gesichtsselde eine leuchtende Scheibe, oder ein lichter Ring auf der dem Drucke entgegengesetzen Seite. Dreht man das geschlossene Auge rasch nach außen, so sieht man an der Außenseite des Schattenseldes eine Lichtscheibe, welche der Eintrittsstelle des Sehnerven entspricht. Purkinge sah, wenn Sonnenlicht durch die geschlossenen Augenlider siel und dem ganzen Gesichtsselde eine rothe Farbe ertheilte, den Mittelraum sener Scheibe in duukelblauer Färdung?). Derselbe demerkte, daß wenn man die Pole einer galvanischen Säule mit der Junge und mit der Stirn in Berbindung bringt, schattige Figuren und farbige Flecken austreten, deren Gestalt und Farbe durch die Berwechselung der Pole eine Beränderung erlitt. Nehnliche Ersahrungen machte Ruete.

Wenn man eine weiße Papierscheibe auf schwarzem Grunde im Sonnenlicht fixirt, so bleibt dieselbe nicht rein weiß, sondern nimmt farbige Tinten an. Bei Fechner-treten die farbigen Rüancen in folgender Ordnung auf: Gelb, Blaugrau oder Blau, ohne eine Uebergangsstufe durch Grün, schließlich Roth-

<sup>1)</sup> Joh. Müller, Handbuch ber Physiologie. II. 337.

<sup>\*)</sup> Beobachtungen und Berfuche gur Physiologie ber Sinne. Brag, 1823.

vielet ober Roth. Bei mir ift bie Reihenfolge etwas anders: Gelb, Grüngrau, Blaugrau, Blau, aber nie Biolet und Roth. Bei Betrachtung bunter Papierscheiben auf schwarzem Grunde bemerke ich kein Abklingen von Farben.

Wenn man die Augen schließt, fieht man ein Schattenfeld, indeß ift diefer Schatten taum je absolut schwarz, sondern man fieht in ber Finfterniß eine Art Lichtftanb, wie zuerst Purtinje und Fechner bemerkten und wie ich beftatigt finde. Dieser Lichtstanb ift nach individuellen Berhaltniffen, wenn ich so sagen barf, in verschiedener Menge vorhanden. Fechner befand sich nach feinen anstrengenden Untersuchungen über bie physiologischen Farben jahrelang in einem Zuftande, wo er die Augen nicht schließen konnte, ohne ein Lichtmeer zu erblicken. Wenn ich die Angen schließe und mit der Hand bedecke, so tauden im Gesichtsfelde verschiedene Farben auf, aber zu verschiedenen Zeiten nicht bieselben. Früh, bald nach bem Erwachen, ergaben fich unter ben angegebenen Umflanden folgende Erscheinungen: duntles Schattenfeld mit wenigem Lichtftaube, welcher von rechts nach links ftrömt; Zunahme bes Lichtftaubes; Auftreten eines rothlichen Centrums im Schattenfelde; bas rothe Centrum nimmt eine rautenförmige Gestalt an und verbreitet sich allmälig, aber nur matt und schmutig über bas ganze Gefichtsfeld; in der Mitte bes rothlichen Besichtsfeldes tritt ein gruner Fleck auf, welcher fich immer mehr nach außen ausbreitet; in der Mitte bes grunlichen Gefichtsfeldes entfieht ein rother Puntt, welcher immer größer wird; das Roth ist schunzig und punktirt; die Punkte treten in Bewegung und zeigen eine Strömung von links nach rechts. — Als ich aber einen Spaziergang im Sonnenschein gemacht hatte und den Bersuch wieberholte, ergaben sich andre Refultate. Statt Roth und Grun zeigten fic Biolet und Grun in verschiebenen Bechseln.

Da Licht- und Farbenempfindung ohne alle objective Grundlage nur als Folge innerer Thätigleiten auftreten können, so ist sehr möglich, daß dieselben elementaren Farben in verschiedenen Judividuen ganz verschiedene Empfindungen hervorrusen, wenigstens beweist die Uebereinstimmung der Menschen bei Benamung farbiger Stoffe aus leicht begreislichen Gründen nicht das Ge-

gentheil.

b. Veränderung von Licht- und Farbenempfindungen in Folge von Ermüdung des Auges.

Fixirt man bei heller Beleuchtung eine weiße Scheibe auf schwarzem Grunde und verwendet nach einiger Zeit die Angen auf einen grauen hintergrund, so fieht man eine buntle Scheibe, in Mitten eines bellen Felbes. Sat man umgekehrt eine schwarze Scheibe auf weißem Grunde firirt, und wendet den Blick einer grauen Fläche zu, so meint man eine weiße Scheibe in einem dunteln Felde wahrzunehmen. Beide Fälle find verständlich, wenn man anmmmt, daß das Auge durch Fixation des Weißen mehr ermübet, als durch Kiration des Schwarzen, denn dann muffen die Partien der Nethaut, welche Beiß gesehen, von dem grauen Grunde weniger afficirt werden, als die, welche Schwarz gesehen. — Wenn man bas Fenfterfrenz vor hellem himmel firirt und bann bie Augen schließt, so sieht man nach einiger Zeit bas Areng buntel und bie Scheiben bell, später aber tehrt fich bas Berhaltnig um, und man erblickt ein helles Krenz und buntle Scheiben. Dies scheint baber zu rühren, daß die vom bellen Lichte erregten Rethautstellen noch einige Zeit bem empfangenen Impulse folgen, dann aber bei Mangel außern Reizes und in tolge von Ermübung in's Dunkelsehen verfallen, mahrend umgekehrt die Stellen der Retina, welche durch das Fensterkreuz beschattet wurden und ausruhten, unn inneres Licht erzeugen, welches im Gegensatzu ben schwarz geworbenen Scheiben noch lebhafter empfunden wird.

Betrachtet man eine bunte Papierscheibe auf schwarzem Grunde im Sonnenlichte, so wird sie von einem graulichen Scheine überzogen und verliert ihre eigenthümliche Färbung immer mehr. Richtet man unn die Augen auf einen hintergrund von der Farbe der Scheibe, so erscheint der hintergrund intensiv und leuchtend gefärbt, die Scheibe verschmutzt und dunkel.

#### c. Auftreten von Complementärfarben.

Fixirt man eine farbige Scheibe und richtet nach einiger Zeit die Augen auf einen weißen hintergrund, so erblickt man die Scheibe in ihrer Complementärfarbe. — Complementärfarben sind aber bekanntlich solche, die sich zu weißem Lichte ergänzen, als: Roth und Grün, Gelb und Biolet, Blau und Drange, so wie umgekehrt Grün und Noth zc. — Schließt man die Augen, in vorstehendem Versuche, so sieht man das Nachbild der Scheibe bisweilen eine Zeit lang in der ursprünglichen Farbe, dann in der complementären.

hierher gehören auch die farbigen Schatten. Wenn ein Gegenstand gleichzeitig durch weißes und durch farbiges Licht erleuchtet wird, in der Weise, daß zwei Schatten entfleben, fo erscheinen bieselben in complementarer garbung. Bedner hat hier auf folgende bemerkenswerthe Umftande aufmerksam gemacht: 1) Benn bas weiße Licht, welches ben einen Schatten beleuchtet, nicht machtiger wirkt als bas farbige, welches ben andern zugleich beleuchtet und färbt, so ift die subjective Complementarfarbe bes erften Schattens um nichts schwächer, als die objective des letteren. 2) Der durch subjective Gründe gesetzte Complementärschatten tritt plöglich und zwar in bemfelben Momente auf, wo dem andern Schatten eine objective Farbung gegeben wird. 3) Gelbst wenn bie Schatten febr groß find, erscheint bie complementare Farbung über beren ganzer Ausbreitung, und nicht etwa blos an demjenigen Rande des subjectio gefärbten, welcher bem durch farbiges Licht beleuchteten junächft liegt. 4) Sat man ben subjectiv gefärbten Schatten einmal in Augenschein genommen, so erscheint er in unveränderter Färbung, auch wenn man ihn durch eine Röhre ausschließlich beobachtet. 5) Er behält sogar bei bieser Art ber Betrachtung bie subjective Complementärfarbe, wenn man ihn durch die Röhre ohne Unterbredung fixirt, mabrend ein Gehülfe bem ursprünglich benutten farbigen Lichte ein anderes substituirt.

Bu ben Complementärfarben gehören auch die farbigen Saume, welche wahrgenommen werden, wenn man einen farbigen Papierstreifen ober ein buntes Band auf weißem Grunde betrachtet. Allein auf Digverftandniß berubt bie Annahme, daß bier bie complementare Reaction fich auf die Stellen ber Reghant beschränke, welche unmittelbar neben dem farbigen Bilden liegen. Nach den oben angeführten Erfahrungen Fechner's (Rr. 3) mußte flatt eines farbigen Saumes eine complementare Farbung bes gangen weißen Grundes wahrgenommen werben, wenn ber Grund überhaupt eine wahrnehmbare Karbenveranderung erführe, dies ift aber nicht ber Fall. Bielmehr veranlaßt bas Bild bes farbigen Streifens bie Stelle ber Nethaut, auf welcher es aufliegt, ju complementarer Reaction, und die Farbensaume find nur Folgen fleiner Ungenbewegungen. Dies wird baburch bewiesen, bag ber Farbenfaum immer unr auf einer Seite bes farbigen Streifens, je nach Bewegung bes Auges balb auf ber einen, bald auf ber anbern auftritt, und bag bei gehöriger Fixation eines bestimmten Punttes im farbigen Streifen, Die complementaren Saume gar nicht auftreten, oder, wenn sie icon aufgetreten maren, wieder verschwinden.

#### d. Abklingen ber Farben.

Bird bas Auge auf einen icharf beleuchteten weißen Gegenstand gerichtet und bann geschtoffen, so fieht man, wenn ber Eindruck lebhaft genug war, auch bann noch bas weiße Object, nach einiger Zeit aber nimmt es eine gewiffe Karbe an, die ihrerseits wiederum verschwindet und einer andern Plat macht. Go verläuft die Erscheinung burch verschiedene Phasen von Farbenempfindungen, wobei zu bemerken, daß jede spätere Phase langer dauert, als die ihr vorbergebende, und daß endlich das Auge in der Empfindung des Schwarzen zur Rube kommt. Dies dürfte die einzige Gesetlichkeit im Abklingen der Farben fein, mabrend bie Reihefolge berfelben im Berlaufe ber Zeit bei verschiedenen Meuschen verschieden ausfällt. Szotalfti sieht, wenn er eine weiße Scheibe auf schwarzem Grunde im Sonnenlichte fixirt und dann die Augen schließt, die Farbenphänomene in folgender Ordnung: Weiß, Drange, Roth, Biolet, Schwarz, und hielt sich für berechtigt, bie von Gothe bemerkte etwas andere Reihefolge nach biefen Erfahrungen zu berichtigen. — Fechner sieht unter gleichen Umftanden: Beiß, Blau, Grun, Roth und nochmals Blau, ich felbft endlich empfinde das Abklingen ber Farben in folgender Reihe: Grun, Drange, Roth, Blau, Schwarz. Auch Fechner hat gegenwärtig die Ueberzeugung, daß die Reihefolge im Abklingen der Farben durch Berhältnisse des individuellen Organismus modificirt werbe.

Schon oben wurde bemerkt, daß ein Abklingen der Farben nicht nur bei verschloffenen Augen und also bei Abwesenheit eines äußern Reizes bemerkt werbe, sondern auch dann, wenn ein weißes Object längere Zeit im Sonnen-

lichte betrachtet wird.

#### e. Berftreute theoretische Bemerkungen.

Was den Farben objectiv zu Grunde zu liegen scheint, sind Oscillationen des Aethers. Die Schnelligkeit derselben wächst in derselben Ordnung, als die Farben im Spectrum neben einander liegen und ist im Roth am geringsten, im Biolet dagegen mit 727 Billionen Schwingungen für die Sekunde am schnellsten. Ob den Farbenempfindungen entsprechende Schwingungen in den Rerven zu Grunde liegen, ist unbekannt, ich sinde nicht, daß die Unnahme correspondirender Oscillationen im Aether und im Auge die specisischen Farbenempfindungen irgendwie aufkläre.

Szokalski erklärt die Differenz der Farbenempsindungen durch eine graduell verschiedene Thätigkeit des Sehnerven, und ordnet die Empsindungen ihrer physiologischen Energie nach folgendermaßen: Weiß, Gelb, Roth, Blau, Schwarz 1). Ich bekenne, daß ich den Sinn dieser Anordnung nicht verstehe. Dieselben Farben können unter Umständen eine verschiedene Energie des Sehorganes in Anspruch nehmen, und wiederum verschiedene Farben eine gleiche. Weiß soll der Gesammtwirkung des Auges entsprechen, jede Farbe dagegen nur einem Bruchtheile derselben, und Blau einem kleineren Bruchtheile als Gelb u. s. Dierans soll solgen, daß die Functionen des Auges, welche nus die eigentlichen Farben wahrnehmen lassen, ihre Intensität möge so kark sein als sie immer wolle, niemals der, die Empsindung des Weißen verursachenden Function gleichen können. Wie aber, wenn die Stärke der Empsindung von der Elongationsweite der Schwingungen abhinge, wie beim Schalle nachweislich, und wenn das Blau einmal mit größeren Schwingungen oscillirte, als das Weiße? — Der einzige Umstand, welchen Szokalsti zur Rechtser-

<sup>1)</sup> Ueber die Empfindungen der Farben von B. Szokalski. Gießen, 1842.

tigung seiner Hypothese auführen könnte, dürsse der sein, daß nach Betrachtung eines weißen Objectes im Sonnenlichte und nach Berschließung der Augen die Farben annäherungsweise in der von ihm beliebten Ordnung abklangen nud endlich sich im Schwarz des ruhenden Auges verloren, allein wir haben geseben, daß bei verschiedenen Personen die Farben in verschiedenen Folgen ab-

flingen 1).

Bu wiederholten Malen ift die Bermuthung ausgesprochen worden, bag die verschiedenen Farbeuempfindungen durch die Function specifischer Fasern vermittelt wurden, eine Sppothese, welche die Lehre von der specifischen Reizbarkeit auf die Spize stellt und mehr Schwierigkeiten schafft als beseitigt. Am meisten geneigt war man anzunehmen, es beständen 3 specifische Faserarten, für die Empfindung bes Rothen, Gelben und Blauen, und alle Farbennüancen und Mischungen entständen durch combinirte Birtungen dieser. Zunächst liegt schon das Willfürliche einer solchen Annahme am Tage, denn jeder Farbenton hätte bie gleiche Berechtigung an specifische Fasern, wenn einmal wahr mare, baß qualitativ verschiedene Empfindungen von differenten Organen ausgehen muß-Bichtigere Bedenken sind folgende: Die Empfindung bes Beißen tann nach jener Theorie nur aus der combinirten Birtung dreier Rethautelemente bervorgeben, was wird nun, wenn weißes Licht nur auf eine Faser auftrifft ? Dieser Kall tommt vor, ba bie kleinsten wahrnehmbaren Reghautbilder kleiner als bie Rethantelemente find (siehe unten). Bedürfte bie Empfindung bes Beißen bes Zusammenwirkens breier Rethantelemente, während Roth, Gelb und Blau icon burch bie Thatigkeit einer einzigen Faser producirt werben tonnten, so mußte ein weißer Puntt, welcher seiner Rleinheit wegen bem Ange entschwindet, dreimal größer sein als unter benselben Umftanden ein farbiger. Roch eine Schwierigkeit ift folgende: In einem spätern Abschnitte werbe ich beweisen, daß die Größenwahrnehmungen des Sehorganes an die Anzahl der distinkt empfindenden Rervenelemente gebunden ift, welche im Rethautbilde zur Erregung tommen.' Nun murbe ein weißes Object alle Fasern, ein farbiges nur die Kasern der respectiven Farbe erregen, folglich mußte eine weiße und eine farbige Linie von gleicher Länge sich ber Größe nach unterscheiben, namlich bie weiße mußte größer scheinen.

Das Anftreten der Complementärfarben wird von Einigen in einer Beise erklärt, welche sich an eine wichtige physikalische Thatsache anschließt. Wenn man das weiße Licht durch ein Prisma zerlegt und die zerlegten Farben, mit Ausnahme einer, durch ein zweites Prisma wieder vereinigt, so erhält man in dem gesammelten Lichte das Complement der einen weggenommenen Farbe, also beispielsweise nach Elimination der rothen Strahlen Grün. Mit Bezug hierauf wird angenommen, durch anhaltende Betrachtung einer Farbe werde das Auge gegen dieselbe abgestumpst, es bleiben also vom weißen Lichte alle Farben, weniger die dem Auge nicht mehr erkennbaren, übrig, und so müßte der gesammte Karbenrest als Complementärfarbe auftreten. Unleugdar erklärt diese Theorie die complementären Nachbilder, welche entstehen, wenn man einen sarbigen Gegenstand betrachtet und dann die Augen auf einen weißen Grund richtet. Geleugnet wurde dagegen mehrsach, daß diese Erklärung auch auf die Källe passe, wo complementäre Nachbilder im verschlossenen Auge austreten. Man meinte, daß hier kein Rest von Licht übrig bleibe, der die complementäre

<sup>1)</sup> Da das Schriftchen von Szokalski eine ziemliche Verbreitung erlangt hat, so ist vielleicht nicht überstüssig, zu bemerken, daß es wegen Unbefanntschaft des Verfassers mit den wichtigen Arbeiten Fechner's vieles Irrige enthält.

Ande erklären könne. Diesem Einwurf liegt das Misverständnis zu Grunde, in ob in irgend einem Falle die Ergänzungsfarbe das Product des objectiven Sites sei. Da das Sehorgan Licht und Farben in sich erzeugt, so handelt es bei Erklärung jenes Bersuches, so wenig als dei dem früher erwähnten mit im doppelten Prisma, um einen Rest objectiven Lichtes, sondern um einen Rest von Sehthätigkeit, welcher Rest die Empsindung einer Farbe bedingt, während die ungeschmälerte Thätigkeit die Empsindung des Weisen veranlaßte.

Ich bekenne, daß ich zwischen der physikalischen Erklärung der Complementärfarben, welche sich auf eine Zerlegung des Lichtes (natürlich des subjectiven) stützt, und zwischen der physiologischen, welche die Ergänzungsfarben aus Contrasten der Empsindung ableitet, die dahin keinen Widerspruch erkenne, das Princip ist in beiden Fällen ein physiologisches und es handelt sich nur darum,

es auf den einzelnen Fall paffend anzuwenden.

Kechner, welcher mit großem Scharssinn nachgewiesen hat, wie jedes Austreten von Ergänzungsfarben auf eine Zerfällung des Lichtes zurückgeführt werden könne, macht ausdrücklich darauf aufmerksam, wie die Complementärstwe nicht als Folge des primären Farbeneindrucks auftrete, sondern gleichzeitig mit die die et i. So entsteht der complementare Schatten gleichzeitig mit den objectiv gefärbten, und ein farbiges Papier, welches man in grellem Lichte betrachtet, überzieht sich in Folge der gleichzeitigen Complementärwirkung mit tinem grauen Schimmer. In diesem Punkte nähern sich Fechner's Ausschten denen von Plateau und Lehot, welche der Abstumpfungstheorie entgegentreten und darauf dringen, das Austreten der Ergänzungsfarben als etwas

Primares und physiologisch Gefordertes zu betrachten.

Dagegen erflärt fich Fechner ausbrücklich gegen Plateau's Auffafimg der Ergänzungsfarben als Contraste, wobei die sich ergänzenden Farben den positiven und negativen Wellen verglichen werden, von welchen das Unhwellen ber einen ein Sinken ber andern unvermeidlich nach sicht 2). Wäre biese Auffassung richtig, so müßte einem intensiven Primäreindrucke ein gleich intensives complementares Nachbild folgen, eben so müßte bei den farbigen Shatten jeder intensiv gefärbte objective Schatten einen eben so intensiv gefarbten subjectiven bedingen, was nicht ber Fall ift. Im Gegentheil lehrt die Erfahrung, daß bei anhaltender Betrachtung einer sehr intensiven Farbe das Rachbild sehr lange Zeit die primäre Färbung behält, und daß das complementare Rachbild entweder nur schwach und kurze Zeit auftritt, ober wohl gar sonz ausbleibt. Bährend Plateau und seine Anhänger annehmen, das Auge, beldes Roth gesehen, erganze bie Empfindung durch Grun, indem es bieses Politiv hervorrufe, behauptet Fechner, daß nach Abstumpfung ber rothen Phätigkeit die complementare grune von der ganzen weißen Thatigkeit als Rest ibrig bleibe.

Anlangend das Abklingen der Farbenbilder, so ist vor der Hand noch keine Theorie im Stande gewesen, die hierbei vorkommenden Erscheinungen verständslich zu machen. Unerklärlich ist hier sowohl die Reiheufolge der Farben auf einander, in sosern sie bei verschiedenen Individuen verschieden ausfällt, als weitens der Farbengegensatzwischen dem Nachbilde und seinem Grunde, welscher keineswegs immer ein complementärer ist, so wie endlich drittens die farsigen Umkreise, welche das Nachbild umgeben, und sich von diesem nicht mins der als von dem Grunde unterscheiden.

1

<sup>1)</sup> Poggenborf's Annalen ber Phyfif und Chemie. Bb. 44 und 45.

<sup>9</sup> Chendaselbft Bb. 32.

Das scheinbar Ungesetliche biefer Erscheinungen mag barauf beruben, bag fie von Rräften abhängen, welche mit verschiedenen Werthen in verschiedenen Inbividuen wirken, in welchem Falle sich natürlich verschiedene Refultanten ergeben. Dan muß annehmen, daß jeder Farbenempfindung eine eigenthumliche organische Thätigkeit zu Grunde liege, und wir durfen vermuthen, daß die hierbei in's Spiel tretenden Rräfte, sowohl ber Energie als der Ansdauer nach, bei verschiedenen Menschen verschieden beschaffen find. - Gefett alfo, man hatte eine weiße Scheibe auf schwarzem Grunde fixirt, fo fann man beim Schließen ber Augen entweder eine weiße oder eine farbige Scheibe feben, je nachdem entweder ber Reiz fo heftig war, bag er ben Nervenfibern einen Impuls gab, ber noch eine Zeit lang in gleichen Decillationen fortwirkt, ober umgefehrt das Auge nur mäßig afficirte und ihm also bei Ausschließung außern Lichtes überläßt, sich selbstständig die Farbe zu erzeugen, zu ber es in Folge organischer Bedingungen am meiften disponirt ift. hier ift nun gar nicht abaufeben, warum bei verschiedenen Menschen biefe organischen Bedingungen gang biefelben fein sollten. Im Gegentheil, wie bei verschiedenen Individuen bas weiße Nachbild früher oder später dem farbigen Plat macht, so kann es gar nicht befremben, daß es bei Szokalski durch Drange, bei Fechner durch Blan, bei mir burch Grun verbrangt wirb. Mit Zugrundelegung ber gewöhnlichen Borftellungen, wurde ich bie Differenzen in ber Farbe bes Rachbilbes fo auffassen: Jeder bestimmten Farbenempfindung liegt eine organische Thatigfeit zu Grunde, welche nach individuellen Berhaltniffen einen verschiedenen Grad von Erregbarkeit und Austauer in ihrem Birken zeigt. Die Empfindung des Beißen ift die Refultante aus dem Zusammenwirken aller jener Thätigkeiten. Wird das Auge durch Fixation eines weißen Objectes angeftrengt, fo ermudet jede ber partifularen Thatigkeiten, welche bie einzelnen Farbenempfindungen bedingen, nach bem Grabe ihrer Reizbarkeit und Tenacität, und bas Rachbild nimmt bie Farbe berjenigen Thatigfeit an, welche am wenigften erschöpft ist Wie aber alle Thätigkeiten gewissen Schwankungen unterworfen sind, so kann auch die Thätigkeit, welche die erfte Farbenphase des Nachbildes hervorruft, nicht immer die herrschende bleiben, fie macht einer zweiten Thätigkeit Plat, diese einer dritten, und so entsteht das Abklingen ber Farbenbilder.

Ist nach dem Gesagten verständlich, warum das Nachbild selbst bei verschiedenen Menschen durch eine verschiedene Folge von Farben hindurchtritt, so ist auch wenig befremdlich, daß die farbigen Umkreise und das Berhältniß des Rachbildes zu seinem Grunde Berschiedenheiten zeigt. Ein sympathisches Berhältniß zwischen den verschiedenen Theilen der Nethaut ist unzweiselhaft, daß aber die Sympathien zwischen dem direct gereizten Theile berselben und dem nicht gereizten ebenfalls unter dem Einfluß der Reizbarkeit und Tenacität der einzelnen Farbenthätigkeiten stehen werden, ist äußerst wahrscheinlich.

## B. Reine Raumanschauung.

Wenn zwei Punkte einer und derselben Nethant gereizt werden, gleichviel ob durch Licht, welches in's Auge fällt, oder durch mechanischen Druck, oder in irgend einer andern Weise, so entstehen zwei räumlich gesonderte Empfindungen. Die Empfindungspunkte stehen in einer gewissen Entsernung von einander und haben gegen einander eine gewisse Lage, welche unbedingt wiederstehrt, so oft dieselben Nethautpunkte in Affect gerathen, und welche nie eintritt, wenn nicht eben diese, sondern andere Theilchen der Nethaut erregt wer-

den. Reizen wir alle empfindenden Punkte derselben Rethaut, so veranlaßt jeder eine Viscrete Empfindung, aber alle diese einzelnen Empfindungen bilden ein msammengehöriges Ganze, welches wir Gesichtsfelde nennen. Wie es um die Rammlichkeit dieses Gesichtsfeldes stehe, lernen wir am besten, wenn wir die Augen schließen. Das Schattenseld, welches wir dann bemerken, ist das räumliche Areal, in welches die in der Energie des Dunkeln thätigen Nethautpunkte ihre Empfindungen eintragen.

Jedem bestimmten Nethantpunkte entspricht nun eine bestimmte Stelle des Sehfeldes. Betrachten wir dasselbe bei geschlossenem Auge im Schatten, und drücken mit der Fingerspisse an einem gewissen Punkte den Augapfel, so entsteht an einer bestimmten Stelle des Schattenfeldes, und nie wo anders, ein seuriger Kreis, dagegen ändert sich die Lage dieses Kreises unsehlbar, wenn der

Drt bes Druckes eine Beranderung erleidet.

Die vollkommen constanten Beziehungen zwischen der Räumlichkeit der afficirten Nethantsläche einerseits und der Räumlichkeit des Sehfeldes andererseits, beweisen hinreichend, daß es sich hier um etwas angeborenes handle. Das Ange ist so gebaut und mit dem Seelenorgane in eine derartige Verbindung gesetzt, daß die Reizung eines bestimmten Nethantpunktes wiederum in

einem bestimmten Puntte bes Sehfelbes zur Empfindung wird.

Run sind aber die Beziehungen zwischen der Räumlichkeit des Sehseldes und der Nethautsläche nicht nur constant, sondern auch correspondent. Werden Rethautpunkte gereizt, welche concentrisch um den Arenpunkt der Rethaut liegen, so sehen wir einen Areis im Centrum des Sehseldes, und jede geometrische Figur, welche durch Lichtstrahlen auf der Retina dargestellt wird, erzeugt eine Empsindung eben dieser geometrischen Figur. Dieraus folgt, daß ein Geist, welcher geometrischer Begriffe fähig ist, aus der reinen Auschauung der Figur die Beschaffenheit derselben entwickeln wird, und daß hierzu weder die Mitwirdung des Tastsunes noch überhaupt vorgängige Ersahrung erforderlich ist. Die in einem frühern Abschnitte erwähnten Beobachtungen an einem operirten Blindgebornen, bestätigen wenigstens die eine Hälfte dieser Aussage.

Die Raumanschauungen sind also mit der Anlegung des Sehorganes primitiv gegeben. Ein Auge kann nicht ohne Sehfeld und ein Sehfeld nicht ohne Aperception des räumlichen Nebeneinander gedacht werden, aber die Raumanschauung, eben weil sie nur Anschauung ist, beschränkt sich auf das Gesichtsseld, so daß das Sehen, als reine Empsindung, von einem Raume außer diesem Gesichtsselde nicht die mindeste Notiz giebt. Schon aus diesem Grunde ist es unrichtig zu sagen, daß das Auge seine Empsindungen geradlinig durch den Arenzungspunkt der Richtungslinien nach außen versetze, denn das Auge als reines Sinnesorgan kennt kein außen. Die vollständige Widerlegung dieses

Irthums sei einem spätern Abschnitt vorbehalten.

## C. Einfach= und Doppeltsehen 1).

Beide Angen vereinigen sich zur Empfindung eines Gesichtsfeldes. Analysiren wir dieses Phänomen, so findet sich nach Grundlage des vorigen Abschuittes Folgendes: Die Totalität der sensibeln Punkte der einen Rethant trägt ihre Empfindungen in dasselbe Sehseld, als die Totalität der sensibeln

<sup>1)</sup> Der hierher gehörige Stoff ist mit besonderer Klarheit in Joh. Müller's vortrefflichem Werke: zur vergleichenden Physiologie des Gesichtssinnes, Leipzig 1826, entwickelt.

Punkte ber andern Rethaut. Es vereinigen sich also immer je zwei Punkte beider Rethänte zur Production Eines Punktes in dem Einen Gesichtsselde. Denn da die Summe der empsindenden Punkte Einer Rethaut gleich ist der Summe der empfundenen Punkte im Gesichtsselde, so können nur zwei Punkte der Nethäute und nicht mehrere zur Herstellung eines Empsindungspunktes im Gesichtsselde zusammentreten. Nennen wir solche Punkte der Nethaut, welche sich zu einer Empsindung vereinigen, identische, und solche, welche dies nicht thun, differente, so ist zu sagen, jeder beliedige Punkt der Nethaut verhält sich zu Einem des andern Auges als identischer, zu allen übrigen dagegen als dissertier.

Die Folgen biefer organischen Bedingungen lassen sich berechnen. Fällt bas Licht eines leuchtenden Punktes der Außenwelt auf identische Punkte der Rethaut, so muß er einfach erscheinen, fällt er dagegen auf disserente Punkte, so muß er unvermeidlich doppelt gesehen werden. Die Ersahrung bestätigt diese Betrachtung zunächst in so weit, als eine kleine Beränderung der Augenstellung macht, daß ein Object, welches wir ursprünglich einfach sehen, in ein Doppelbild zerfällt. Man sixire etwa eine Stecknadel oder einen Federkiel vor einem dunkeln hintergrunde, so erscheinen sie einfach, dann sixire man einen beliebigen Punkt in größerer Rähe oder Ferne, beispielsweise den hintergrund, vor welchem sich das Object besindet, selbst, so erscheint die Radel oder Feder

im Doppelbilbe.

Nach der gegebenen Deduction verhält sich ein gewisser Punkt der Nethaut nur zu Einem der andern Nethaut identisch, zu allen andern hingegen different; es steht also zu erwarten, daß ungleich mehr Objecte in verdoppelten als im einsachen Bilde erscheinen werden. Auch dies bestätigt die Ersahrung. Wenn man über einen weißen Faden, welcher vor einem dunkleren Grunde ausgespannt ist, ungefähr wie über ein Blaserohr hin visiert, so erscheint der Faden doppelt. Fixirt man einen bestimmten Punkt des Fadens, so krenzen sich die beiden Fadenbilder im Kirationspunkte. Da nun jeder Faden eine überaus große Menge leuchtender Punkte enthält, so bestätigt dies Experiment, daß nur Einer von Allen einfach, die große Masse der übrigen aber ohne Ausnahme doppelt erscheint.

Es bliebe übrig zu untersuchen, welche Punkte der sensibeln Rephantstäche sind identisch und welche sind different. Um die Lage der fraglichen Punkte angeben zu können, wollen wir uns die Endpunkte der optischen Achse als die Pole des sphärischen Augapfels vorstellen und annehmen, er sei nach Art der Erdfugel durch Längen- und Breitengrade abgetheilt. Mit Bezug auf diese Eintheilung scheint folgender Lehrsaß gültig: Identisch sind die Punkte beis der Nephänte, welche unter gleichen Längen- und Breitengraden liegen. Hieraus ergäbe sich denn von selbst, daß alle anders gelegnen Punkte diffe-

rente wären.

Die Beweisführung dieses Lehrsates kann keine eracte sein, aber die Wahrscheinlichkeit spricht aufs Entschiedenste sur seine Richtigkeit. Zunächt lehrt die Erfahrung, daß jeder Punkt einfach erscheint, welcher sixirt wird. Da Fixiren nichts anders ist, als die Augen so stellen, daß der betrachtete Punkt in die Kreuzungsstelle der optischen Axen zu liegen kommt, also sein Licht auf die Axenpunkte der Nethäute, oder nach der eben gebrauchten Nomenclatur auf die Pole fällt, so ist im vorliegenden Falle die Uebereinstimmung unseres Lehrsates und der Erfahrung keinem Zweisel unterworfen.

Fixirt man ferner den Kreuzungspunkt zweier kleinen Linien, welche sich schneiden, so erscheint nicht blos der Kreuzungspunkt a, sondern es erscheinen

auch bie Endpuntte achd einfach, d-b Nach ber Theorie ber Rich.

tungolinien ist unzweiselhaft, daß ber Puntt a, sein Rethantbild in sebem Auge sentrecht unter dem Axenpunkte der Retina darstellt. Bezeichnen wir die sentrecht Einie, welche vom Axenpunkte sedes Auges durch das Rethantbild von a gezogen wird, als ersten Meridian, so liegen auch hier die einsach erscheinen- ben Punkte abcd, unter gleichen längen- und Breitengraden, und die Theorie ist wiederum gerechtsertigt, wenigstens in so weit, als die Abwesenheit von Doppelbildern in dem angeführten Experimente, durch die Empfindung hinrei-

hend constatirt ift

Ibentisch ift die obere Seite ber einen Neshaut mit der oberen Seite ber andern, ebenso die eine antere Salfte mit der andern unteren Salfte, dagegen wrespondirt die Innenseite bes einen Auges mit der Außenseite des anderen, so daß Anßenseiten wie Innenseiten unter sich different sind. Drückt man daster mit der Fingerspisse die beiden Augäpfel in der Gegend der äußern Augenwinkel, so entstehen zwei Drucksignren an den gegenüber stehenden Seitentübern des Sehseldes, drückt man dagegen das eine Auge im innern, das andere im äußern Augenwinkel, so entsteht nur eine Drucksigur und zwar an derselben Stelle, wo sie auftritt, wenn man die eine oder die andere der angeziehenen Stellen einzeln drückt. Nun liegen aber diese ungleichnamigen Stellen, wenigstens annäherungsweise, unter gleichen Längen- und Breitengraden und so sind auch diese Ersahrungen der ausgestellten Lehre günstig.

Giebt man ju, bag Objecte, um einfach gefeben zu werben, ihre Lichtfrahlen auf ibentische Stellen der Nethaut werfen muffen, so läßt fich beweifen, daß Objecte nur bann einfach erscheinen tonnen, wenn fie in einer Rreidlinie liegen, welche einen beliebigen fixirten Puntt und die beiben Kreuzungs-

puntte ber Michtungelinien foneibet.

Fig. 17.

Es bebeuten LR in Sig. 17. bie beiben Augen, ma und ja, bie in a zusammentreffenben Scharen, und abexy bie ermahnte Rreislinie, indem a y bie Rreuzungs. puntte ber Richtungelinien barftellen. Run fallen zwei gerabe Linien, welche von einem beliebigen Punfte bes Rreifes, 3. B. 6, burch bie Rrenjungspunfte berlangert werben, nothwendig auf corresponbente Reghautstellen ee'; benn ba die Bintel axb und ayb nach einem bekannten geometrifchen Lehrfage gleich find, fo muß dre mit d'a e' gleich fein, woraus fich bie correspondente Lage von e und e' Johannes von selbst ergiebt.

Miller, dem wir diefen wichtigen Lehrsag verdanken, nannte die bezeichnete Kreislinie Horopter, wobei er dem Vorgange bes Aguilonins folgte, welcher unter demfelben Namen die Linie zu construiren suchte, in welcher Objecte beiden Augen einsach erschienen. Nach der irrigen Ansicht dieses alten Physikers, war der Horopter eine, durch den Kreuzungspunkt der Seharen gezogene,

und mit berjenigen parallel laufende Linie, welche ben Mittelpunkt beiber Augen verbindet.

Bir haben oben gefunden, daß das Nethautbild und die von ihm abhängige Figur im Sehfelde sich geometrisch entsprechen. Wir können nun auch das Sehseld durch längen. und Breitengrade eintheilen, indem wir das Centrum desselben als Pol benuten. Unter Zuziehung solcher hülfslinien läßt sich angeben, welche Stellung zwei Empsindungen im Sehselde haben werden, welche von differenten Punkten der Nethaut abhängen. Geset, der empsindende Punkt des linken Auges würde a und sein identischer im rechten a genannt, gesetzt ferner, der empsindende Punkt im rechten Auge heiße b und sein identischer im linken b, so braucht man nur zu untersuchen, um wie viel Grade auch b, oder auch b, sowohl unter sich, als vom Arenpunkte entsernt liegen, um zu wissen, daß die dazu gehörigen Empsindungspunkte im Gesichtsselde um eben so viele Grade unter sich aus einander liegen und vom Centrum entsernt sind.

Big. 18.

Ju beistehenber Fig. 18. bebeuten L bas linte, Rbas rechte Auge, S bas Gesichtsfeld. Fällt Licht auf a und  $\beta$ , so erscheinen die Bilber im Gesichtsselbe bei aa und b  $\beta$ , fällt es auf b und  $\alpha$ , so erscheinen die Bilber an

į

berfelben Stelle, nur in umgekehrter Ordnung, b. h. wenn bas im linken Theile bes Sehfelbes befindliche Bilb im erften Falle bem linken Auge gebort, fo ge-

bort es im zweiten bem rechten 1).

Beziehen wir ben Stand eines Gesichtsobjectes auf die Ebene, in welcher ber Firationspunkt liegt, so läßt sich die Lage der Doppelbilder mit geometrifcher Genauigkeit entwickeln. Man ziehe zwei gerade Linien von dem Arenzungspunkte jedes Auges durch den Punkt, welcher doppelt erscheint und durch die Fixationsebene, so bezeichnen die Kreuzungspunkte biefer geraden Linien und der Fixationsebene den scheinbaren Ort der Doppelbilder auf dieser.

Blg. 19.

In Fig. 19. bebeuten LR bie Augen, an
bie Areuzungspunkte ber
Richtungslinie, FF bie
Firationsebene, in welcher
die Augenaren ad und a'd
bei d zusammentreffen,
enblich ab zwei Punkte,
von welchem a vor biefer
Ebene, b bagegen hinter
ihr gelegen ist. Dem vorausgeschickten Lehrsatzu
Folge, sind im bie Punkte,

<sup>&#</sup>x27;) Mancher Lefer mirb baran Anftof nehmen, baß ich ben Buchtaben, welche ben Ort ber Bilber im Sehfelbe andeuten, nicht die umgefehrte Stellung von ben Buchtaben gegeben habe, welche die Lage der Bilber auf den Nehhauten bezeichnen. Dies gesichah gekinsentlich, weil ich behaupten muß, daß in der Sphare des reinen Empfindens, auf welche fich die gegenwärtige Darftellung beschränft, von einem umgesehrten Berhalteniß zwischen Bild und Empfindung nicht die Rede ift. hiervon unten aussuchlicher.

wo bie Doppelbilder des zu nah gelegenen Objectes a auftreten, mährend no die Stellen anzeigen, wo die Doppelbilder von b liegen. Der Leser wird sich dem Beweis des Lehrsabes leicht selbst aussühren können, wenn er erwägt, daß die geraden Linien, welche vom Krenzungspunkte durch das zu nahe Object bis zur Fixationsebene, oder im andern Falle vom Krenzungspunkte durch die Fixationsebene die zum sernen Objecte gezogen werden, nichts anderes als Richtungslinien sind, und sich des Lehrsabes erinnert, daß leuchtende Punkte sich decken, wenn sie in gleichen Richtungslinien liegen. Weil also nam und i al Richtungslinien sind, so müssen die leuchtenden Punkte am und al sich becken, d. h. das Auge L sieht das Object a an demselben Punkte, wo es m sieht, und das Auge K erblickt a an demselben Orte als l u. s. w.

Mus benfelben Principien folgt, baß zwei leuchtenbe Puntte, welche anßerbalb bes horopters liegen, entweder als 4 ober als 3 Puntte gesehen werden muffen, letteres nämlich bann, wenn die beiben leuchtenden Puntte in die Berlängerung ber optischen Aren fallen. In Fig. 20. sei d ber Puntt, in welchem bie Seharen cad und c'rd convergiren und FF die Firationsebene. Dann

Fig. 20.

erscheinen die Punkte ab für das Ange L bei dm, für das Ange R dagegen bei dl, und folglich ift d der gemeinsame Ort zweier Bilder, eines Bildes von a und eines Bildes von b, welche nothwendig sich beden muffen, da jedes sich mit d beckt. Es versteht sich nun von selbst, daß 3 Bilder auch dann aufereten muffen, wenn die Objecte a und b in der Berlängerung der optischen Are hinter der Fixationsebene, z. B. bei a' und b' liegen.

Wir sehen in vielen Fällen die Doppelbilder nicht, wo sie der Theorie nach erwartet werden dürften, was hauptsächlich von 4 Gründen abhängt. Erstens liegen die Rethautbilder der Objecte, welche doppelt gesehen werden sollten, fast ohne Ausnahme in seitlichen Theilen des Gesichtsseldes, wo die Sehtraft schwächer ist. Zweitens werden berartige Objecte in sehr vielen Fällen unter ungünstigen Accommodationsverhältnissen gesehen, und der Natur der Sache nach muß bei jedem Bortommen von Doppelbilderu mindestens einer der genannten Umstände das Deutlichsehen beeinträchtigen, während oft beide verbunden auftreten. Drittens: jede der beiden Rethautstellen, welche die Doppelbilder produciren, hat ihre correspondirende Stelle im andern Auge, welche ein anderes Bild empfängt und in dieselbe Stelle des Sehseldes zu sehen sucht. Dieser Wettstreit identischer Nethautpunkte in der Production verschiedener Bilder für einen und denselben Ort, verwirrt die Empfindung und macht die

Doppelbilder undentlich. Biertens endlich convergiren die Seharen mit seltenen Ausnahmen in irgend einem Gegenstande, und indem dieser unter den bei weiten günstigsten Berhältniffen zur Wahrnehmung tommt, nimmt er die Aufmertsamfeit fast ausschließlich in Anspruch und entzieht sie dem übrigen Theile des Gesichtsfeldes. Das letzte Moment ist von vorzugsweisem Einflusse, und erstärt, wie man durch ledung eine Fertigkeit im Bahrnehmen der Doppelbilder erwerben kann.

Wheatstone benutte eine Auzahl von Fallen, wo Objecte boppelt gesehen werben sollten und gleichwohl einsach erscheinen, um die oben erörterte Lehre
von den ibentischen und differenten Rethantstellen anzugreisen. Er machte die
sehr scharffinnige Bemerlung, daß in der That lein Körper, d. h. fein Gesichtsobject, welches Dimensionen der Tiefe hat, mit allen seinen Theilen im Horopter liege, daß also gewisse Conturen besselben unvermeidlich auf differente Rethautstellen fallen müßten, während gleichwohl die Totalität desselben den Einbruck des Einfachen mache.

Brude und Lourtnal, benen ich vollfommen beiftimme, leugnen, baß die Ginheit bes Ginbrude unmittelbar burch ben Empfindungeact gefest merbe, und behaupten, bag biefelbe erft aus ber Mitwirfung bes Borfiellungsvermogens hervorgebe. Um von einem Rorper mit Tiefenbimenfionen eine beutliche Anschauung ju gewinnen, muffen wir uns auf eine abnliche Beife benehmen, als wenn wir eine beutliche Anficht von einer großen Flace ju erlangen mun-Bir muffen in letterem galle, 3. B. bei Betrachtung eines großen Gemalbed, ben Firationspunkt burch bie ganze Ausbreitung ber Flache manbern taffen, und bie Seele combinirt nachmale bie in ber Beitfolge gewonnenen Einbrude zu einem in allen feinen Theilen prafenten Gangen. Bei Betrachtung eines Körpers verlegen wir auch ben Firationspunkt, wir laffen bie Augenaren bald in ben naberen, bald in ben ferneren Puntten bes Objectes jur Rrengung tommen und bewirken hiermit, daß fammtliche Körpertheile einmal in ben ho= ropterfreis fallen und hier einfach und beutlich gefeben werben. Aus biefen cbenfalls in der Zeitfolge gewonnenen einfachen Elementen, erbant fich bie Geele Die einfache Anschauung bes Gangen.

Bheatstone leuguet bies mit Bezug auf eine Reihe ber interessanteften Beobachtungen. Betrachtet man einen nicht zu großen Körper in ziemlicher Rahe, so erhält jedes Auge von bemfelben ein sehr verschiedenes Bild. Ein fleiner Bürfel z. B., welcher mit einer seiner scharfen Ranten dem Beobachter zugewendet ift, erscheint dem rechten Auge unter ber Form von A, dem linken

unter ber form von B.

Fig. 21.

Zeichnet man biese verschiedenen Ansichten auf Papier nahe neben einander (Fig. 21.) und giebt den Augen eine derartige Richtung, daß beide verschmelzen (man vergl. die Erklärung zu Fig. 19.), so sieht man den Würfel wie ein Körperliches vor sich. Der Anblick

wird noch taufdenber, wenn man ben Berfuch mit Bheatfione's Stereoftop auftellt. Diefes Inftrument ift fo eingerichtet, baf zwei Zeichungen, welche

genau die Ansichten wieder geben, welche das linke und rechte Auge von einem Körper erhalten, ihre Bilder auf denselben Stellen der Nethaut entwerfen, auf denen das Object selbst sein Bild würde entworfen haben. Bringt man in das Stereostop zwei Kreise von etwas verschiedener Größe, so sieht man nur einen Kreis, dessen Peripherie weder so groß als die des einen Auges, noch so klein als die des andern ist, sondern zwischen beiden die Mitte hält.

Wheatstone nimmt an, daß die perspectivisch richtig gezeichneten Figuren durch einen unmittelbaren Empfindungsact stereometrisch begrissen werden, und verwahrt sich ausdrücklich gegen die Annahme, daß hier die Augenaren jene Bewegungen machten, durch welche oben die Einheit des Bildes erklärt wurde. Ich verspare die Untersuchung, ob die Augenbewegungen bei den Erscheinungen im Stereostop betheiligt sind, auf einen späteren Abschnitt, und begnüge mich gegenwärtig zu beweisen, daß eine Berschmelzung differenter Bilder, wie sie Wheatstone annimmt, nicht stattsinde. Man beachte Folgendes:

1) Firirt man im Bilde des Stereostops einen bestimmten Punkt, z. B. im Burfelbilde die am weitesten nach hinten liegende Ecke, welche durch die Punkte o c' der Zeichnungen gegeben ist, so erscheinen demjenigen, der hinreichende Uebung im Erkennen der Doppelbilder hat, die vorderste Kante des Würfels, welche durch die Linien ab und a' b' der Zeichnungen producirt wird,

doppelt, wie der Theorie nach nothwendig ift.

2) Zwei Kreise von verschiedener Größe erscheinen nur dann einfach, wenn sie der Größe nach sich wenig unterscheiden. So erkenne ich auf 13" Entfernung schon 2 Kreise, von 9" und 10½" Durchmesser als 2 concentrisch in einander liegende. Bringen wir dies auf Wheatston e's Theorie zurück, so ist zu sagen: nur solche differente Punkte können sich zur Einheit der Empsindung verbinden, deren Repräsentanten im Sehselde ziemlich nah beisammen liegen. Der Bersuch mit den beiben Kreisen gäbe dann die Grenze an, innerhalb welcher differente Punkte sich zur gemeinsamen Action verbinden können. Wenn nun bei Betrachtung der hintern Ecke des Würfels im Stereossop, der ganze Würsel momentan einsach erscheint, so kann dies nur einen psychologischen Grund haben, denn die Linien ab und a'b' liegen weit außerhalb der oben bemerkten Grenze möglicher Berschmelzung.

3) Aber selbst die Verschmelzung der beiden verschieden großen Kreise, kann nicht, wie Wheatstone meint, ein Product unmittelbarer Empsindung sein: a) weil dann im Auseinandertreten solcher Kreise, welche sich der Größe nach zu wenig gleichen, Uebergangsverhältnisse vorkommen müßten, während, wie auch immer die Diameter gewählt werden mögen, dieselben sich entweder vollkommen decken, oder um ein Ansehnliches auseinanderstehen; b) weil bei directer Verschmelzung der Empsindung ein Kreis mit breiter, gleichsam verwaschener Peripherie entstehen müßte, deren äußerer Contur dem großen Kreise

und deren innerer bem fleinen gleich fame.

4) Wenn man einen Faden fixirt, welcher zwischen den Seharen der länge nach ausgespannt ist, so erscheint er im gekreuzten Doppelbilde, eine Ersahrung, welche mit Wheatstone's Behauptungen in directem Widerspruch steht. Der Faden sollte nach seiner Theorie einfach erscheinen, oder höchstens an den Ensben doppelt, welche auf allzu differente Punkte der Nethäute sielen, denn nur solchen würde das Vermögen abgehen, Nethautbilder, die von einem Objecte herrühren, in einer Anschauung zusammen zu bringen. — Das gekreuzte Doppelbild des Fadens ist einer der schönsten Beweise sür die Lehre von den identischen und differenten Nethautpunkten, und es fragt sich nur, warum hier

jener psychische Proces, welcher bie Einheit ber Empfindung für verschieben

Entferntes herstellt, sich so ganglich unwirksam zeigt? -

Indem Doppelbilder ftets undeutlich sind, haben wir Ursache sie zu vermeiden, und das Auge lernt burch llebung die geeigneten Stellungen annehmen, um die Nethautbilder auf identische Stellen zu bringen. Wir sixiren das Object, indem wir es in den Areuzungspunkt der Seharen bringen, aber biese Fixation allein ift nicht immer genügend. Die Ginheit der Erscheinung tann für Begenstände, welche uns einigermaßen nahe und zugleich über ober unter bem borizontalen Durchschnitt unserer Augen liegen, nur unter Mitwirkung ber schiefen Augenmuskeln gewonnen werben. Dies beweift am besten bas Ophthalmotrop, boch burfte auch folgenbe Betrachtung ben Zusammenhang flar ma= den. Bei Fixation naber Objecte find bie Augen nach innen gerichtet. übertreibe im Gedanken biese Richtung nach Junen, so würden die optischen Aren mit dem Querdurchmeffer der Augenhöhle zusammenfallen und jede Contraction ber obern und ber untern Augenmuskeln würde nicht eine Hebung und Senkung, sondern eine Axendrehung zur Folge haben. hieraus ergiebt sich, bag bei jeber Convergenz ber Augen auf ein Rabes, bas Geben nach oben wie nach unten mit einer mehr ober weniger merklichen Arendrehung complicirt ift. Beim Sehen nach oben rollen die Augen gegen einander zu, beim Sehen nach unten von einander weg, oder mit andern Worten: zwei perpendiculäre Chenen in ber Richtung ber optischen Aren burch bie Augen gelegt, nabern fich im erften Falle mit ihren oberen Sälften, im zweiten Falle mit ihren untern. Man bente sich die Grenzen dieser Chenen als die ersten Längengrade jedes Auges, fo wird man einsehen, daß bas Bild einer fixirten senfrechten Linie nicht auf identischen Rethautpunften bleiben könne, wenn die Augen ihre Stellung veränberten, gleichviel ob nach aufwärts ober nach abwärts.

Der obere und der untere gerade Augenmuskel erzeugen bei convergirenbem Blide eine störende Arendrehung, welche nur durch Gegenwirkung ber schiefen Musteln verhütet werden fann. Erinnert man sich, was über bie Birkung ber Mm. obliqui in einem frühern Abschnitte gesagt wurde (III. C.), fo wird man finden, daß beim Seben nach oben und innen bie obern ichiefen Musteln, beim Geben nach unten bagegen bie oberen thatig fein muffen. Ferner wird man mit Bulfe des Borausgeschickten begreifen, daß zur Berftellung einfacher Bilber unter Umftanben ein unterer und ein oberer schiefer Mustel sich affocieren muffen. Dies ift jedesmal nothwendig, wenn beide Augen nach einer Seite und zugleich nach oben ober unten bliden. Denn auch bei biefer Stellung muffen die Muskeln, welche bas Auge bei normaler Lage um seine Duerare breben, eine theilweise Drehung um die optische Are bewirken. Rur wird, indem das eine Auge nach außen, das andere nach innen steht, eine Arendrehung correspondenter Art entstehen, beibe Augen rotiren entweber nach rechts ober nach links, ein Migverhältniß ber Bewegung, welchem nur durch die affociirte Thatigkeit ber ungleichnamigen schiefen Augenmuskeln vorgebeugt werben kann. Belde speciellen Muskeln fich bei jeder Art von Augenbewegung combiniren muffen, ergiebt fich bei einigem Nachbenken aus bem Gefagten von felbft, übrigens hatte Ruete fammtliche vorkommenten Combinationen richtig angegeben 1).

Man darf fragen, worin die Ursache des Einfachsehens mit identischen Rethautpunkten liege? Nicht der Tastsinn hat uns belehrt, daß die Objecte einfach seien, welche wir ursprünglich doppelt sehen, sondern das Einfachsehen der identischen Nethautstellen ist angeboren. Dies beweist, wie Tourtual

<sup>1)</sup> Lehrbuch ber Ophthalmologie. S. 171.

richtig bemerkt, die geometrisch bestimmbare Lage der Doppelbisder, eines zu when und eines zu fernen Objectes, besgleichen bie Unmöglichkeit, une burch Taften von ber Einheit eines Bilbes zu überzeugen, welches nun einmal boppelt im Sehfelde vorhanden ift. — Nicht minder wichtig find die Fälle halbseitigen Sebens bei Desorganisation einer Burgel bes Chiasma, eines Bierhügels ober Sebhügels, einer hirnhälfte u. s. w., benn ba bie Blindheit in biesen Källen fets identische Stellen der Reghaute betrifft, so tann schwerlich bezweifelt werben, daß eben fo wie das gemeinschaftliche Sterben auch das gemeinschaftliche Leben ibentischer Stellen an die Integrität eines hirnpunktes organisch gebun-Die Gegner dieser Ansicht beriefen fich hauptfächlich barauf, daß Schielende allmälig einfach sehen lernen, eine Erfahrung, die sehr wenig beweist. Eine Menge von Doppelbildern entgeht ohnehin unserm Bewußtsein, und je flärker das betheiligte Auge verdreht ift, um so mehr fällt das Bild des fixirten Objectes auf die wenig fensibeln Stellen ber Nephant. Freilich fällt auch auf das Centrum des schielenden Anges irgend ein Bild, welches seiner Lage uch deutlich empfunden werden könnte, aber je langer ber Fehler bes Schielens befteht, um fo ichmacher wird bas Gesicht auf ber leibenben Seite, und biermit werden die Doppelbilder, die ja anfangs keineswegs fehlen, mit der Zeit fowacher und sowächer.

Pruft man übrigens die Erklärung bes Einfachsehens burch Erziehung bes Gefichtssinnes forgfältiger, so ftößt man auf Unklarheiten. Gefett bie Erfahrung tonnte uns allmalig zu der Erkenntniß führen, daß ein Object, welches wir doppelt schen, in Wirklichkeit eins wäre, so wüßte ich boch nicht, welche Art ber Erfahrung uns veranlaffen könnte, bas Schattenfeld als eines zu empfinden. Ferner giebt man 311, was a priori nothwendig ist und später durch eine interessante Erfahrung bestätigt werden foll, daß die Größe des Gesichtsseldes von der Zahl der diefret empfindenden Rervenelemente abhängt, so mußte das Gesichtsfeld im Anfange, wo sammtliche sensibeln Punkte biskret sein sollen, doppelt so groß sein als später, nach mlangter Uebung im Seben. Die ärgste Verwirrung entsteht aber, wenn man fich Rechenschaft zu geben sucht, welche Beränderungen im Areal bes Gesichtsfelbes eintreten müßten, wenn bei erworbenem Schielen fich bie ichon gewonvene Identität gewisser Nephautpunkte lösen und in andere Combinationen übergeben sollte. Man reducire die Zahl der empfindenden Puntte in jedem Ange auf 3, und denke sich, daß in Folge von Angewöhnung die Punkte abc bes einen Auges ben Punkten a'b'c' bes andern entsprechen. Run fangt bas Ange an zu schielen, und soll lernen a mit b', b mit c' und c mit a' zu ver-Che biefe neue Gewöhnung entstehen tann, muß bie alte fich auflosen, ans 3 identischen Paaren von Punkten entstehen 6 einzelne, und folglich müßte tine Uebergangszeit vorkommen, wo fich die Größe des Sehfeldes verdoppelte!

Die anatomische Untersuchung des Chiasma lehrt, daß in diesem die Fasern des Sehnerven eine theilweise Krenzung erfahren. Ein Theil der Fasern
dis linken Nerven geht zum linken, ein anderer Theil zum rechten Auge und
umgekehrt. Da nun die pathologischen Erfahrungen dafür sprechen, daß Fasern, welche auf einer und derselben Seite des Gehirnes entspringen, zu identischen Stellen der Nethaut gehören, so ist erklärlich, wie jedes Auge ein Rethautareal erlange, welches mit einem entsprechenden des andern Auges identisch
wirke. Weiter lehrt die Anatomie, daß die äußern Faserbündel jedes Nerven
im Chiasma ebenfalls nach außen liegen und sich nicht krenzen. Erlauben wir
und die Boranssetung, daß diese Faserbündel ihre Lage auch im weiteren Berlause beibehalten und die Außenseiten der Augen versorgen, so ist begreislich,
warum diese different wirken. Weitere Ausschlässe über den organischen Grund

bes Einfachsehens vermag bie Anatomie zur Zeit nicht zu geben. Ibentität der Kasern auf einer endlichen Berschmelzung derselben berube und wo biefe an Stande tomme, ift unbefannt, die Hypothesen, welche in diesem

Bezuge aufgestellt worden sind, glaub' ich übergeben zu dürfen.

Bährend beide Angen beim Sehen sich in der Beise zu einer gemeinsamen Thatigkeit verbinden, daß die Duplicität der Nethautbilder in der Einheit bes Gesichtsfeldes zur Berschmelzung kommt, so verbinden sie sich, wenn verschiedenfarbiges Licht die eine und die andere Rethaut trifft, doch nicht in ber Beife, daß die Differenz der Farben in einer vollständigen Mischungsfarbe ver-Es war bu Tour, welcher zuerst auf biesen merkwürdigen Umfand aufmerksam machte. Wenn man por bem einen Auge ein gelbes, por bem andern ein blaues Glas anbringt, und dann eine weiße Fläche betrachtet, fo gleicht fich, wie Joh. Müller richtig bemerkt, bas Plus und Minus bes Lichtes, welches burch bas eine bunklere und bas andre hellere Glas einfällt, au einer mittleren Belenchtung bes Gesichtsfelbes aus, aber bie beiben Farben erfahren teine vollständige Berfcmelzung. Nämlich entweder sieht man abwechselnd bald die eine und bald die andere Farbe im Gesichtsfelbe auftauchen, ober wenn es gelingt, die Empfindungen beider Augen zu verschmelzen, so sieht man eine schmutige nur wenig in's Grünliche spielenbe Farbe, aber nichts weniger als ein reines Grun. Daffelbe wird mahrgenommen, wenn man bas eine Auge mittelft eines leichten Fingerbruckes ein wenig verschiebt und baburch bewerkftelligt, daß die Bilder zweier gefärbten Papierftreifen fich beden.

Es ift schwer, die Empfindung mit Worten zu beschreiben, welche entfleht, wenn ibentische Nethautpunkte von differentem Lichte getroffen werben, und hieran mag es hauptfächlich liegen, daß einige Beobachter eine Difchung ber Farben mahrzunehmen behaupteten, obschon bei ber verschiedenen Empfanglich= teit für Farbeneindrucke nicht unbedingt geleugnet werden tann, daß solche Behauptungen in einzelnen Fällen eine subjective Begründung haben mögen. Jedenfalls ist als Regel anzunehmen, daß bifferente Farben, welche identische Rephautstellen treffen, nicht eine berartige Mittelfarbe erzeugen, wie biefe aus der Bermischung eben berselben Malerfarben hervorgeben murbe. Dies geschieht selbst dann nicht, wenn das gefärbte Licht, welches zum Versuche benutt wird, ein volltommen reines ift, wie die Berfuche beweisen, in welchen

ich verschiedene Farbenstrahlen des Prisma in mein Ange fallen ließ 1).

3ch fühlte mich veranlaßt zu untersuchen, was entftebe, wenn verschiedenfarbiges Licht auf einen und benselben Punkt eines und besselben Auges falle, und erhielt das merkwürdige Resultat, daß selbst in solchen Fällen nicht nothwendig die reine Mischungsfarbe gesehen werde 2). Um verschiedenfarbiges Licht auf benfelben Punkt ber Neghaut zu erhalten, betrachtete ich einen gefärbten Papierftreifen, welcher beträchtlich schmaler mar, als ber Durchmeffer ber Pupille, vor einem anders gefärbten hintergrunde. Befindet fich nun letterer in einer Entfernung von 12 — 15", ber Papierstreifen bagegen etwa 3" vom Ange, so entsteht auf berfelben Stelle ber Rethaut sowohl ein Bild bes Pavierstreifens, als auch berjenigen Partie bes Hintergrundes, welche mit bem Streifen in gleicher Richtungslinie liegt. Man sieht burch ben farbigen Papierstreifen hindurch den farbigen Hintergrund, in ähnlicher Beise, wie man burch einen farbigen flor verschiedenfarbige Gegenstände in ihren eigenthumlichen Farben wahrnimmt. Bei berartigen Versuchen habe ich folgende Bemertungen gemacht: Die beiben Farben bes Papierstreifens und bes hinter-

<sup>1)</sup> Beiträge, S. 93. 2) Müller's Archin, 1838. S. 373.

sendes, geben in leinem Falle die zu erwartende Mittelfarbe, sondern höch fens einen schmutigen Farbenton, der zu jener hinneigte, aber auch dies selten. Gewöhnlich sieht man nur eine Farbe, entweder die des hintergrundes oder die des vordern Streifens, welche zwar eine Veränderung allerdings ersahren hat, aber nur in so fern, als sie minder intensiv, gleichsam verwassen und anders beleuchtet erscheint. Denn auch in diesen Versuchen gleicht sich gewöhnlich das Lichte und Schattige beider Farben zu einem mittleten Eindrucke aus, und Ausnahmen von dieser Regel scheinen nur da vorzusummen, wo aus subjectiven Gründen die Wahrnehmung des Kontrastes sich geltend macht. Vetrachtet man z. B. einen gelben Papierstreisen vor einem zur Hälfte schwarzen, zur Hälfte blauen Hintergrunde, so erscheint dersselbe vor dem Schwarz heller als vor dem Blau, wahrscheinlich deshalb, weil das Schwarz das Auge gar nicht reizt und die Kraft des Empfindens

sig in der Auffassung der Farbe concentriren kann.

36 bemertte in den ermähnten Bersuchen ferner, daß verschiebene Umfande darauf Einfluß haben, welche der beiden Farben, die gleichzeitig in's Auge fallen, zur Wahrnehmung kommen. Wird nämlich exclusiv nur bie eine ber beiben Farben wahrgenommen, so ift dies entweder die hellere, besonders wenn die helligkeit mit Glanzlicht verbunden ift, ober die Farbe bes frirten Objectes, oder endlich biejenige Farbe, auf welche die Aufmerksamleit gerichtet ift. Das lettere Moment hat ein besonderes physiologisches Wenn trop ber Fixation bes Hintergrundes, bennoch bie Farbe bes vordern Papierstreifens gesehen wird, so gelingt es, aber nur bei gewiffen Farbentonen burch bie Rraft bes Willens biefe Farbe zu verbannen und ihr die des hintergrundes zu substituiren. Diese Substitution ift nicht ein Werk der Phantasie, denn nicht nur fühlt das Ange sich bei biesem Experimente angestrengt, sonbern es hangt auch nicht von dem Willen bes Beobacters ab, die substituirte Farbe sich anhaltend zu vergegenwärtigen. Bielmehr tritt bann ein Schwanken ber Empfindung ein, und es erscheint abwechselnd und in nicht zu bestimmenden Intervallen, bald bie Farbe, welche man feben will, balb biejenige, welche man nicht feben möchte, und velche bei mangelnber Anspannung bes Geiftes allein auftritt. Mit Bezug auf diese Beobachtungen glaubte ich annehmen zu muffen, bag bie subjective Gelbstibatigteit auf die Empfänglichkeit der Nethaut für die eine oder die andere ber Farben, welche gleichzeitig in's Auge fallen, einen Ginfluß habe. Es gereicht mir zur befondern Befriedigung, daß Tourtnal sich sowohl mit ben Beobachtungen als ben baraus gezogenen Schluffen einverftanden erflärt hat 1).

Die eben erzählten Versuche können indeß nicht beweisen, daß dem Auge die Fähigkeit ganz abgehe, verschiedenes Licht, wenn es dieselbe Stelle der Rehaut trifft, zu einer wahren Mischungsfarbe zu verbinden. Mile macht darauf aufmerksam, daß gestreifte Zeuge oder farbige Stoffe mit einem andersfarbigen Flor bedeckt, in einer gewissen Entfernung die reine Mischungsfarbe geben, und bemerkt ganz richtig, daß eine durch Mischung von Blau und Gelb erhaltene grüne Farbe, doch nur aus blauen und gelben Molekülen bestehe, welche den Eindruck der Einheit machen, weil die auf der Nethaut über einander greisenden Farbenbilderchen von dem Sehorgane zur Mischungsfarbe verschmolzen werden ?). Hiernach entsteht die Frage, warum verschies

\*) Ebenbafelbft, 1839. S. 64.

<sup>1)</sup> Ruller's Archiv, 1840. Jahresbericht S. 62 ff.

bene Farben, welche auf eine und dieselbe Stelle ber Rethaut fallen, in gewiffen Källen sich mischen, in andern nicht. Dile bemerkt, daß in den von ibm angeführten Fallen es immer viele und abwechselnd gestellte Farbenftellen find, welche man betrachtet, was zur Folge haben muffe, daß die ver-Schiedenfarbigen Bilber mehrfach in einander greifen und barum vollständiger sich mischen. Statt beffen bilbe ber in meinen Bersuchen betrachtete Papierstreifen vor einem andersfarbigen Grunde nur zwei (?) Reihen von Berftreuungetreisen, welche nur in ihrer Mitte eine etwas intensivere, am Rande aber schnell abnehmende Färbung gaben, sich also mit der Farbe des hintergrundes nicht genug fattigten. Die Bulanglichkeit Diefer Erklarung möchte ich indeß schon barum bezweifeln, weil in meinen Berfuchen der schmale Karbenstreif bisweilen die Farbe des Hintergrundes vollkommen verdrängte. War die Farbe des schmalen Streifens intensiv genug, um die gleichzeitig in's Ange fallende zweite Farbe völlig niederzuschlagen, fo hatte fie auch binreichend gefättigt sein muffen, um bieselbe zur Dischungsfarbe umzustim-Es zeigt fich aber ferner auch bann keine Dischungsfarbe, wenn man burch einen farbigen Schleier gefärbte Flächen betrachtet, vorausgefest, baß ber Schleier nicht auf dem anders gefärbten Objecte unmittelbar aufliegt, vielmehr bem Auge beträchtlich näher fteht als jenes. Go fand ich es bei Betrachtung einer himmelblauen Flache burch bichten citronengelben Flor, beffen Maschen nur sehr wenig breiter waren als die Faben bes feinen Stoffes felbft. Tourtual glaubt, verschiedenfarbiges Licht werbe von berselben Stelle ber Rephaut bann gur Mittelfarbe verbunden, wenn bie Lichtstrablen von einem Punkte ausgehen und in einer Richtung in's Auge fallen, mabrend in Fällen, wo diese Bedingungen fehlen, eine Farbenverschmelzung nicht eintrete. Streng genommen tann erfteres nie vortommen, aber auch abgefeben hiervon erregt jene Erflärung Bebenten. Benn ein gestreiftes Zeug in einiger Entfernung in ber Mischungsfarbe erscheint, so geben bie verschiedenen Farbenftrahlen entschieden nicht von benselben Punften aus, und wieberum fällt in ben von mir angestellten und von Courtual bestätigten Bersuchen, in welchen eine Dischungsfarbe nicht bemerkt wird, bas verschiebenfarbige Licht so weit in gleicher Richtung in's Auge, als dies überhaupt je möglich ift. 3ch finde zwischen ben von Dile berudfichtigten Fallen, wo Farbenmischung eintritt, und meinen Experimenten, wo fie nicht eintritt, gur Beit nur ben einen Unterschied, bag in jenen bie farbigen Objecte in gleicher Entfernung vom Auge liegen, in biefen bagegen in ungleicher, aus welchem Unterschiede ich jedoch die Berschiedenheit ber Erscheinungen nicht abzuleiten weiß.

Die Thatsache, daß dieselbe Nethautstelle Eines Auges von zwei elementaren Farben gleichzeitig gereizt werden kann, ohne zu einer mittlern Empfindung bestimmt zu werden, scheint von entschiedener Wichtigkeit, theils in psychologischer hinsicht, theils in physiologischer. So lange man nur wußte, daß identische Stellen der beiden Augen sich nicht zur Empfindung der Mittelfarbe vereinigten, war es ein großes Räthsel, warum solche Stellen sich zur Einheit der Kaumanschauung, nicht aber zur Einheit der Farbenempfindung verbänden. Bielen erschien dies nicht nur ein Räthsel, sondern ein Widerspruch, den sie nur dadurch glaubten beseitigen zu können, daß sie die ganze Lehre von den identischen Stellen verwarfen, und die Einheit des Bildes aus einer psychologischen Verlnüpfung organisch gesonderter Eindrücke ableiteten. Nach dem Mitgetheilten ist zwar das Räthsel nicht gelöst, warum die identischen Stellen beider Nethäute nicht auch 2 Farben in eine verschmelseiten ihr eine verschmelseiten in eine verschmelseiten ibentischen Stellen beider Nethäute nicht auch 2 Farben in eine verschmelseiten ibentischen Stellen beider Nethäute nicht auch 2 Farben in eine verschmelseiten ibentischen Stellen beider Nethäute nicht auch 2 Farben in eine verschmelseiten ibentischen Stellen beider Nethäuten nicht auch 2 Farben in eine verschmelseiten ibentischen Stellen beider Nethäuten nicht auch 2 Farben in eine verschmelseiten der

jen, wohl aber ist die Fragstellung eine andere geworden. Da nämlich dieselbe Rethautstelle desselben Auges einen berartigen Berschmelzungsproces nicht nothwendig einleitet, so sindet sich, daß dieser den identischen Stellen von vorn herein nicht anzumuthen ist. Du Tour's merkwürdige Erfahrungen stehen mit der Lehre von den identischen Nethautpunkten nicht in directem Widerspruche.

Daß bie Seele zwei Einfluffe, welchen fie gleichzeitig offen fieht, auseinander zu halten wiffe, ift in fofern nicht auffallend, als Aehuliches vielfach vorkommt (jeder gute Mufiker unterscheidet die einzelnen Tone eines vollstimmigen Accords), aber sehr merkwürdig und fast unglaublich ist es, daß das materielle Organ zwei gleichzeitige physische Ginfluffe gesonbert aufneb-Das Organ wird burch einen Reiz phyfitalisch umgestimmt, wirten zwei Reize gleichzeitig, fo follte bie Umftimmung fich wie bie Diagonale im Parallelogramm ber Kräfte verhalten, ich meine, es follte Gine Umstimmung ba fein, Ein organischer Zustand, welcher ein Mittelbing mare, aus ben beiben Buftanben, welche jeber Reiz für fich hervorgebracht haben Erwägt man freilich, bag bie Lichtstrahlen, welche von zahllofen wurde. Puntten ausgeben, fich millionenfach burchtreuzen, ohne fich zu ftoren (vielleicht bas größte physitalische Rathsel, welches noch zu lösen ift), so tann man wohl fich benten, bag auch bie ben Lichtwellen entsprechenben Rervenoscillationen, burch ben Leitungsapparat hindurchbringen, ohne fich zu vermischen.

### D. Bon ber Schärfe bes Gesichtes.

Ziemlich allgemein bezieht man die Schärfe des Gesichtes auf die Besähigung, sehr kleine Objecte auch ohne vergrößernde Mittel wahrzunehmen, während man die Deutlichkeit des Sehens in die Schärfe der Conture sett, welche ebensowohl bei großen als kleinen Körpern sehlen kann. In diesem Sinne hängt die Schärse des Gesichtes vorzugeweise von der Sensibilität der Rethaut, die Deutlichkeit dagegen von den brechenden Mitteln und der durch sie bedingten Bereinigung des Lichtes ab. Indes sind Schärse und Deutlichkeit des Sehens nicht streng zu sondern. Mag nun die Nethaut unfähig sein, Objecte unter sehr kleinen Gesichtswinkeln zu erkennen, oder mögen die brechenden Mittel einen schlechten Focus bilden, immer wird die Folge die sein, daß benachbarte Nethauttheilchen ihre Empsindungen verschnelzen, daß aus zwei gesonderten, vielleicht verschiedenen Eindrücken, welche da sein sollten, ein einziger Mitteleindruck hervorgeht, und daß demnach die Feinheit der Empsindung, welche sich auf Unterscheidung der Theile eines Ganzen bezieht, beeinträchtigt wird.

Das Gesagte ist auf die Erscheinungen des undentlichen Sehens leicht anzuwenden. Betrachtet man ein Object bei fehlerhafter Accommodation, so bildet sich für jeden Punkt des Gegenstandes ein Zerstreuungskreis, die Zerstreuungskreise schieden sich übereinander, die Empsindungen, welche von verschiedenen nahe beisammen liegenden Punkten des Objectes ausgehen, wusundiren sich, und es wird daher schwieriger oder selbst unmöglich, die Disserenz derselben wahrzunehmen. Man mache auf einen Bogen weißes Papier kleine schwarze Pünktchen, und bringe denselben in die passende Sehweite und betrachte ihn abwechselnd mit passender und sehr unpassender Accommodation, so werden die Punkte abwechselnd zum Borschein kommen und schwinden. Ein Kurzsichtiger betrachte in großer Entsernung ein weißes, dunkelroth gestreistes Zeug, so sieht er es einfarbig rosenroth.

Durchaus dieselben Erscheinungen haben wir bei Stumpssichtigkeit. Wenn wir unfähig sind, überaus kleine Theilchen eines Körpers, den wir betrachten, zu unterscheiden, so kann dies nicht darauf beruhen, daß die Rervenpunkte, auf welche die Bilder jener Theilchen fallen, nicht empfinden, denn dann würde man den Körper, der ja aus lauter solchen kleinsten Theilchen besteht, überhaupt gar nicht sehen, sondern es beruht darauf, daß gewisse neben einander liegende und feine Nervenpunkte, statt gesondert zu empfinden, ihre Empfindungen confundiren. In Uebereinstimmung mit dieser Ansicht ist es, daß wir beim Jusammenreiben eines weißen und dunkelrothen Pulvers eine Mischung erhalten, welche auch bei vollkommenster Accommodation des Auges und in gehöriger Nähe rosenroth erscheint.

Die Erscheinungen bes unbeutlichen und bes stumpfen Gesichtes find so wenig verschieden, daß wir bei unserer Unfähigkeit, die kleinsten Theilchen ber Gesichtsobjecte zu unterscheiben, burchaus nicht nachweisen können, in wie weit dieser Uebelftand auf Rechnung ber brechenben Mebien ober ber Rethaut tomme. hued schätt bie Scharffichtigkeit nach ber Befähigung des Auges bei paffender Accommodation mehr ober weniger kleine Theile ber Gesichtsobjecte zu unterscheiben, und scheint biese Befähigung nur von ber Senfibilität der Reghaut abzuleiten. Da indeg die Arnftallinfe Lichtstrahlen, welche von einem leuchtenden Punkte ausgehen, nie in einem mathematischen Puntte vereinigt, so hängt ber Mangel absoluter Scharfsichtigkeit nicht blos von der Rethaut, sondern auch von den brechenden Medien ab. Da ferner vorausgesett werben barf, bag bie Arnstallinse je nach Berschiebenheiten der Form, das Licht mehr ober weniger vollkommen vereinige, so barf angenommen werden, daß bie in fehr verschiedenem Grabe entwickelte Fahigkeit, febr kleine Theile zu erkennen, nicht blos von Differenzen im Baue ber Rethaut, sondern auch von Berschiedenheiten ber Linfengestalt und überhaupt ber brechenden Medien abhänge.

Aus dem Gesagten ergiebt sich, daß die Unterscheidung des deutlichen und scharfen Sehens mehr oder weniger willfürlich ift, womit nicht gelengnet werden soll, daß es seine Bortheile habe, das Wort Scharssichtigkeit bei- zubehalten und damit die relative Fähigkeit des Auges zu bezeichnen, bei passender Accommodation Objecte von möglichster Aleinheit zu erkennen. Der Grad der Scharssichtigkeit wird durch die Rleinheit des Gesichtswin- tels gemessen, unter welchem wir Objecte wahrzunehmen im Stande sind. Der kleinste Gesichtswinkel, unter welchem wir sehen, ist von verschiedenen Beobachtern verschieden angegeben worden, was eines Theils auf individuelle Berschiedenheiten der Augen zu schieden ist, andererseits auf Beleuchtung und

Gestalt ber bevbachteten Objecte.

Die genauesten Untersuchungen über biesen Gegenstand verdanken wir Dueck. Er betrachtete Gegenstände von verschiedener Gestalt und Farbe in verschiedenen Entsernungen und bemerkte, in welchem Abstande vom Auge dieselben für das Gesicht verschwanden. Hieraus ließ sich der kleinste Gesichtswinkel, unter welchem die Objecte wahrnehmbar waren, berechnen. Das Resultat seiner Beobachtungen ist Folgendes: 1) Ein normales Auge, welches sich allen Entsernungen anpassen kann, sieht kleine Objecte, gleichviel ob nah oder fern, unter gleichem Gesichtswinkel verschwinden. 2) Einen Strich sieht man weiter als einen Punkt, auch wenn beide gleiche Durchmesser haben. 3) Weiße Objecte auf schwarzem Grunde sieht man weiter, als schwarze Objecte auf weißem. 4) Bei größern Entsernungen nimmt der zum Erkennen der Gegenstände erforderliche Sehwinkel allmälig etwas zu.

5) Der fleinfte Sehwintel, nnter welchem weiße Punfte auf fcwarzem Grunbe fichtbar maren, betrug 2,6", bagegen für weiße Strice auf bemfelben Grunde 1,2". Einen Spinnenfaden erfannte hued felbft unter einem

Biutel von 0,6" und einen glangenden Drath unter 0,2". -

Eine etwas bentlichere Borftellung von ber Feinheit ber Gesichtsempfendung bekommt man, wenn man bie Diameter ber fleinsten wahrnehmbaren Renhantbilden in Betracht zieht. Rennt man nämlich bie Lage bes Rrenzungspunktes & (Fig. 22), in welchem sich die Richtungslinien ab und cd bes Objectes ac schneiden, so ift biefer Diameter leicht zu berechnen.

Fig. 22

Denn wenn as normal jur Angenare fieht, fo find bie Dreiede ane und dab fich abulich und es verhalt fic ac: db = mx: ox, folglich  $ac \times ox$ - == d b 1). Hiernach hatte bas Reghantbildchen eines 0,002" m xbiden Baares, welches ich auf 30" Beite erlannte, einen Durchmeffer von 0,000033" 2). Wenn aber ein Schaler von Bar's ein Daar von 1/60"" Dide in einer Entfernung von 28' noch mahrzunehmen im Stande war, fo betrug, abftrabirt von der Berbreiterung bes Rephautbilddens burd Lichtgerftrenung , ber Durchmeffer bon biefem nur 0,0000021". Dergleichen Berechnungen burfen inbeg nicht benutt werben, um auf bas Maag ber fleinften Reshautftellen gu foliegen, welche gur Berftellung einer Gefichteempfinbung geeignet finb. Es ift einerfeits mabricheinlich, bag in Folge von Lichtzerfirenung bie Reghautbilden größer andfallen, ale bie Berechnung angiebt, andererfeits bentbar, bag überans fleine Rethautbilben nur in Rolge einer Frradiation bes Reiges, über eine relativ weit größere Stelle ber Rethant jur Wahrnehmung tommen.

Daß einer von ben genannten beiben Umftanben wirklich Statt finde, scheint folgendes Experiment zu beweisen. Ich spannte zwei Spinngemebfaben in paralleler Richtung und in einer Diftanz von 0,0052" neben einander auf, und fand, daß ich bieselben auf 7" Entfernung als boppelt erkennen kounte, aber nicht weiter. Der scharffichtigste unter meinen Freunben erkannte die Duplicität auf 13" Entfernung. Berechnet man aus diesen Werthen die Diftanz ber Rephantbilden, so betrug sie für mein kurzsichtiges Auge 0,00037", für das scharffichtige meines Freundes 0,00021".
Imei schwarze Parallellinien auf weißem Grunde, welche sich in einer gegenseitigen Diftanz von 0,016" befinden, erkenne ich mit hilfe der Brille

<sup>1)</sup> Aus einem frubern Abschnitte ergiebt fich ber Werth von o # = 6,13" unb = = 3,97" + E, wenn E bie Entfernung bes Objectes vom Auge bebeutet.

<sup>\*)</sup> In meinen Beitragen habe ich ben Durchmeffer noch fleiner angegeben, mas barauf beruht, bag ich bamale ben Berth von o geringer annahm.

in einer Entfernung von 27". In diesem Falle ist die Distanz der Reshautbilden = 0,00029". Demnach war der Diameter der kleinsten wahrnehmbaren Distanz für mein Auge gegen zehnmal größer, als der Diameter
des kleinsten noch wahrnehmbaren Nethautbildens. Ich bin geneigt, hieraus zu schließen, daß der Focus, den mein Auge bei passender Sehweite
bildet, einen Durchmesser von ungefähr 0,00029" hat, und daß ich gerade
deshalb nichts unter sehr kleinen Gesichtswinkeln sehe, weil das Licht unter

allen Umftanden eine ju große Zerftreuung erfährt.

Es ist allgemein bekannt, daß in den seitlichen Theilen des Gesichtsselbes ungleich weniger genau gesehen wird, als in den mittleren, indeß sehlt es hierüber noch an genaueren Bestimmungen. Ich habe zur Ermittelung dieses Berhältnisses mit meinem Assistenten Herrn Hüttenheim eine Reihe von Beobachtungen in der Weise angestellt, daß ich versuchte, wie weit ein Object zur Seite der optischen Axe vom Auge entfernt werden durste, ehe es für die Wahrnehmung ganz verloren ging. Wir benutten runde schwarze Punkte auf weißem Papiere, markirten bei indirectem Sehen das Maximum der Entfernung, in welcher sie sichtbar waren, und berechneten für jeden Fall die Größe des Nethautbildchens. Das Nähere ergiebt sich aus der Tabelle.

Tabelle über ben Durchmesser der kleinsten Bilder, welche von verschiedenen Theilen der Nethaut noch wahrgenommen werden können.

Winkelabstand des Objectes von der optischen Axe nach innen.	Durchmeffer ber Bilber in Par. Zollen.		Durchmeffer bes
	im Auge von B.	im Auge von S.	fixirten Punftes.
0 •	0,000097	0,000122	0,0142
1 °	0,000176	0,000181	_
2 •	0,000201	0,000206	_
3°	0,000225	0,000256	_
4 °	0,000265	0,000297	_
5 °	0,000309	0,000353	
6 °	0,000353	0,000381	
<b>7</b> °	0,000371	0,000437	_
10 °	0,000530		_
15 °	0,000875		
20 °	0,001238		
25°	0,002127	0,003190	0,0366
<b>30 °</b>	0,004358	0,004358	0,0500
35 °	0,006276	0,005579	0,0962
<b>40</b> °	0,007181	0,006700	_
45°	0,008374	0,008374	_
50°	0,011166	0,011166	
55 °	0,014357	0,012562	_
<b>60</b> °	0,016750	0,016750	

Wie wiederholen den Bersuch mit einem in senkrechter Richtung aufgespannten Spinnwebsaden von 0,00127" Onrchmesser. Die gewonnenen Resultate stimmen in sofern mit den vorhergehenden, als sie die viel geringere Schärse des Sehens in den Seitentheilen der Nethaut ausweisen. Dagegen fallen die kleinsten Bilder durchschnittlich zehnmal kleiner aus, was zu Hue d's Bemerkung past, daß man eine Linie viel weiter sieht, als einen Punkt von gleichem Durchmesser.

Tabelle zur Beurtheilung der kleinsten Reshautbilden.

Winkelabstand des Spinns webfabens von der optischen	Größe ber fleinsten Rephautbilbe in Par. Bollen		
Are.	im Auge von B.	im Auge von S.	
0.	0,0000128	0,0000133	
1.	0,0000163	0,000165	
2•	0,000169	0,0000203	
3•	0,0000177	0,0000228	
4.	0,0000179	0,0000241	
5•	0,0000183	0,0000269	
6 •	0,0000215	0,0000274	
7.	0,0000228	0,0000290	
8•	0,0000236	·	
10 •	0,0000333	0,0000333	
15 •	0,0000407	0,0000610	

Obschon Zahlen, wie die hier mitgetheilten, im Einzelnen keine große Zuverlässigkeit haben, so besitzen sie boch in ihrem Zusammenhange eine unverkennbare Beweiskraft. Die Schärse des Sehens nimmt von der optischen Are nach außen steig ab, und merkwärdig genug im ersten Grade in schnellster Progression. 60° nach außen von der optischen Are (das "außen" auf die Rethaut bezogen), hat die Schärse des Gesichtes etwa um das 150sache abgenommen. Es fragt sich, ist die Stumpsheit des Gesichtes in den Seitensteilen des Sehseldes ein Mangel unseres Auges? Ich glande das Gegensteil. Indem das Centrum der Rethaut sehr viel feiner empsindet, als alle übrigen Punkte derselben, gewöhnt sich das Auge an das Fixiren der Objecte. Aus dieser Gewohnheit entwickelt sich aber für das Individuum ein unermeßlicher Bortheil, die Erkenntniß der Richtung der Objecte, wovon unten aussührlicher.

Ich habe auch untersucht, wie sich die Seitentheile der Nethaut in Bezug auf die Wahrnehmung von Distanzen verhalten. Nach dem Borausgeschickten wird die folgende Tabelle ohne weitere Erörterungen verständlich sein.

Winkelabstand bes Objectes von der Sehare nach innen.	Distanz ber beobach= teten Parallellinien in Zollen.	Entfernung, in welscher der die Duplicität der Linien erkennbar war.	Berechnete Entfernung ber Rephautbilber ber Parallellinien.	
0 °	0,016	27"	0,00029**	
1 0	0,040	37"	0,00055**	
2°	0,040	22"	0,00091"	
3•	0,040	· 14"	0,00141"	
4 0	0,040	13"	0,00153**	
5°	0,040	11"	0,00180"	
6 °	0,040	5"	0,00383"	
7°	0,04	5"	0,01527"	
80	- 0,33	5"	0,03186"	

Ein Resultat, welches sich aus Bergleichung ber letten Tabelle mit ber erften ergiebt, icheint mir bemerkenswerth. Die Stumpfheit bes Gefichtes in ben Seitentheilen bes Sehfelbes nimmt rascher zu, wenn es sich um Diftinction von Diftanzen handelt, als wenn es nur barauf ankommt, einen einfachen Lichteinbruck wahrzunehmen. Ift letteres bie Aufgabe, so verhält fich die Scharfsichtigkeit in der Sehare zu der unter 200 nach außen fast wie 10: 1, bei Unterscheidung zweier Punkte verhalt fie fich in berselben Stelle fast wie 100 : 1. — Die unverhältnismäßig schnelle Abnahme bes Diftinctionsvermögens, in ben feitlichen Theilen bes Gesichtsfeldes, beruht im Wesentlichen wohl auf optischen Grunden, und nicht auf einer Berminderung bes Empfindungsvermögens. Aus ber Theorie ber Linfenglafer ift betannt, bag Lichtstrahlen um fo weniger volltommen gesammelt werben, je größer ber Winkelabstand bes leuchtenben Punktes von ber Are ber Linfe Das gesammelte Licht bilbet bann ftatt eines optischen Punktes eine Scheibe, und zwei Puntte, beren Bilber im Centrum ber Rethaut neben einander liegen, werden auf den seitlichen Theilen der Nephaut mit ihren Lichtscheiben in einander greifen. hierzu tommt noch, daß der Krenzungspunkt ber Richtungslinien (genauer Lifting's Anotenpunkte) nicht im Centrum ber Nethautkrummung liegen, sondern mehr nach vorn. Da nun die Rethaut die Focalebene ift, auf welcher das Licht gesammelt werden soll, so ergiebt sich von selbst, daß wenn ihr Arenpunkt sich in der passenden Entfernung von der Linse befindet, ihre mehr seitlich gelegenen Theile in unpaffender Entfernung, nämlich ben brechenben Medien zu nah liegen. Betrachtet man bie Nethantbilder einer angezündeten Rerze in dem präparirten Auge eines weißen Ranindens, fo überzeugt man fich fogleich, baß fie in ben Seitentheilen bes Auges beträchtlich an Scharfe verlieren.

Es entsteht nun die Frage, wie sich die kleinsten Bilder, welche wir wahrzunehmen befähigt sind, zu den Elementen der Nethaut verhalten. Beruht das Unterscheiden zweier Gesichtseindrucke darauf, daß zwei verschiedene Fasern getroffen werden, und kann Eine Nervensaser gleichzeitig nur Eine Empfindung weden? Schon im Artikel "Nervenphysiologie" habe ich die Gründe angegeben, welche gegen diese Hypothese sprechen, im gegenwärtisgen beschränke ich mich auf wenige Nachträge. Dben wurde gezeigt, daß jede Nervensaser durchschnittlich ein Stück Nethaut beckt, welches 600mal

≜

größer ift, als ihre Durchschnittsfläche 1). Nicht nur in der Are des Auges, sondern die 20° zur Seite derselden, sind die kleinsten wahrnehmbaren Dikanzen um ein Ansehnliches kleiner als die Nethautelemente. Es ist also das, was ich früher als höchst wahrscheinlich vortrug, wohl ganz unzweiselbaft: es müssen die Bilder der engsten Parallellinien, welche wir unterscheiden, an vielen Stellen auf eine und dieselbe Faser fallen, d. h. also von Einer Faser als doppelt empfunden werden. Die kleinsten Distanzen, welche ich im Arenpunkte des Auges erkenne, sind gegen 300mal kleiner als die durchschnittliche Länge eines Nethautelementes. Sollten nun zwei gleichzeitige Empfindungen demungeachtet die Thätigkeit zweier gesonderter Fasern rheischen, so müßten die constituirenden Elemente der Nethaut sich in der Are um das 300sache verkleinern, 1° seitlich von der Are etwa um das 150sache n. s. w., eine Berkleinerung, welche ohne entsprechende Bergrößemng anderer Elemente undenkbar ist, und welche demnach das Distinctionsbermögen in einem Punkte der Nethaut nur erklärt, um es in einem andererwößen in einem Punkte der Nethaut nur erklärt, um es in einem ander

ren Punfte um so unbegreiflicher zu machen.

Ein um die Physiologie des Gesichtssinnes hochverdienter Physiologi versicherte mich, daß er biefer Beweisführung nichts entgegenzuseten wüßte, als etwa das Bedenken, daß das Erkennen der Duplicität der Parallellinien mit hilfe kleiner Augenbewegungen gewonnen werde. Freilich, wenn bas Ange bei Betrachtung ber Parallellinien geeignete Bewegungen machte, fo bunten zwei verschiedenen Punkten berfelben auch differente Rervenelemente utergeschoben werben, und die Anschauung ber Doppellinie könnte eben so gut das Product zahlreicher, in der Zeitfolge gewonnener Eindrücke sein, als ber Gesammteindruck eines Gemaldes, z. B. ganz unleugbar das Collectibum sehr vieler Empfindungen ift, welche nur mit hilfe ber Augenbewegungen gewonnen murben. Um biefen Einwurf näher zu prufen, beschloß ich, wei Parallellinien in einem so kurzen Zeitraume zu betrachten, daß die Aussprung von Augenbewegungen burchaus unmöglich wäre. Zwei schwarze Einien in einer gegenfeitigen Diftanz von 0,15", auf weißes Papier gezogen, wurden in 9" Entfernung vor dem Auge angebracht. Das Zimmer war vollkommen verfinstert und wurde nur durch die Entladung einer Leydever Flasche momentan erleuchtet. Bei mehren Entladungen erkannte ich bie kinien nicht, unstreitig weil die Augen dem Object gegenüber eine falsche Richtung hatten, in Einem Versuche aber wurde die Duplicität ber Linien auschaulich. Zwei andere Linien, von 0,5" Diftanz, erkannte ich in einer anschnlichen Strede ihres Verlaufes zu wiederholten Malen als doppelt. Da nun nach Wheatstone's Entdeckung der elektrische Funken noch nicht 94ng 0,000001 Secunde dauert, die kleinste Augenbewegung bagegen ungefahr 0,3 Secunde in Anspruch nimmt, so ist das erwähnte Bedenken auf bas vollständigste beseitigt 2).

<sup>&#</sup>x27;) In bem Artikel Nervenphystologie (II. S. 569) steht fälschlich 50mal. Ich hatte beim Nieberschreiben jenes Aufsatzes hypothetisch ein Minimum angenommen.

Die Benutzung des elektrischen Funkens zur Beleuchtung ist vielleicht das beste Mittel, sich über die Kraft des indirecten Sehens zu unterrichten. Herr Prosessor Marschaub, welcher die Gefälligkeit hatte, mich bei diesen Versuchen zu unterstüßen, legte mit Theaterzettel vor, welche ich nicht kannte. Ich war im Stande, die sehr groß gestruckten Worte: Bauberstöte, Gottsched u. s. w. mit einem Blicke zu lesen, aber ich erstande auch das Wort Verlangen, welches mit Buchstaben von etwa 2" Höhe gedruckt war. Es ist mir sehr wahrscheinlich, daß ich ein Portrait von mäßiger Größe auch erslennen würde.

Wäre jede Faser nur einer Empsindung fähig, so besässe die Nephaut nicht mehr empsindende Elemente als der Sehnerv und dürfte sich auch nicht größer empsinden als dieser. Nun empsinden wir aber den Sehnerven bei rascher Wendung des Auges nach außen, als eine, im Verhältniß zum übrigen Sehselde kleine Scheibe. Dir scheint diese Erfahrung entscheidend. In der Nephant sindet eine Multiplication nicht nur der Punkte statt, die dem Lichte exponirt werden, sondern auch der Punkte, welche im Zustande des Reizes räumlich gesonderte Empsindungen veranlassen 1).

### E. Bon ber Wahrnehmung ber Größe.

Ich habe schon oben erklärt, daß ich auch die Größenwahrnehmungen für burchans subjectiv, b. h. für ein Derartiges halte, wobei bie Beschaffenheit des Empfundenen und des die Empfindung Bermittelnden nicht nur nicht gleich, sondern nicht einmal vergleichbar sind. Rach Joh. Mäller's Darftellung würde bagegen eine Bergleichung ber objectiven und subjectiven Größe allerdings möglich sein. Diefer scharffinnige Forscher geht von bem Grundfage aus, bag bie Empfindung in ber Aperception ber afficirten eignen Leiblichkeit beruhe. Ein Sinnesorgan, welches in der Form ber Raumlichkeit empfindet, erkennt fich beim Empfinden in feiner mahren Größe. Die Sand, welche wir auf eine Flache bruden, empfindet fich in ihrer wahren Größe, und so erhalt bas Taftbild, wenn biefer Ausbruck erlaubt ift, objective Gultigkeit. Bas fich beim Taften mit ber hand bedt, ware nach biefer Anschauungsweise eine hand groß. In gleicher Beise soll sich nun bie Rephaut in ihrer mahren Größe empfinden, und ba bie Bilder ber Dinge kleiner find, als bie Dinge felbft, so empfinden wir alle Dinge mit dem Ange zu flein.

Die Basis dieser Betrachtung ift die Annahme, daß die empfindende Flache felbft in ihrer mahren Größe ertannt werbe. Schon in meinen Beiträgen (G. 49) habe ich biefer Annahme Zweifel entgegengestellt. — 2Beber fand, daß verschiebene Stellen ber Haut in fehr verschiedenem Maage bie Fähigkeit besigen, zwei betaftete Birkelspigen gesondert zu empfinden. Soll bie haut bes Ruckens zwei Zirkelspigen als zwei empfinden, so muß die Distanz berfelben 30" betragen, für den mittleren Theil des Armes bebarf es zur Unterscheidung ber Duplicität nur 12", für die Fingerspipe 1". Wenn man einen Birtel, beffen Spigen 1" weit von einander entfernt find, auf die Fingerspige aufsett und mit demselben über bie Sand und ben Arm fortschreitet, als wenn man Puntte in der Entfernung eines Bolles abstechen wollte, so scheinen bie Birtelfpigen immer naber aneinander zu ruden, jemehr sich ber. Zirkel ber Schulter nähert, und es kommt eine hautstelle, wo bie Diftang nicht größer empfunden wird, als die Diftang einer Linie an ber Spipe des Fingers. Diese Stelle liegt aber ba, wo die Diftanz eines Bolles die kleinfte ift, welche ber Taftsinn noch wahrnimmt.

Die Haut schätzt also die Größe der Objecte so, daß sie die Größe der letten ihr wahrnehmbaren Distanz als Maaßeinheit wahrnimmt. Nennen wir diese Maaßeinheit x, so ist die Größe eines Zolles für die Fingerspitze = 12x, für den Oberarm aber 1x, denn jede Stelle der Haut giebt ei-

<sup>1)</sup> Dieselbe Erfahrung scheint mir ein sehr entscheibender Beweis, daß die Empfinsdungen nicht nothwendig auf das Ende der Nerven verlegt werden. Die Eintrittsstelle des Nerven wird gezerrt, und hier entsteht die Empfindung.

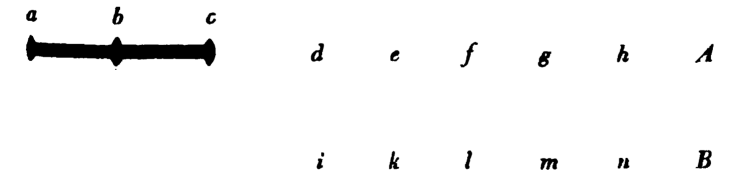
nem betafteten Objecte so viel mal die Größe x, als fie Stellen enthält,

welche zu einer raumlich gefonderten Empfindung befähigt find.

Ehe wir zur Anwendung dieser Sätze auf das Gesichtsorgan fortschreiten, ist ein Einwurf zu berücksichtigen, welchen Joh. Müller gegen jene Auffassungsweise erhoben hat. Müller bemerkt, daß zu Folge jener Theorie der Ellbogen die ihn berührende Fingerspitze kleiner fühlen müßte, als die Fingerspitze den Ellbogen, und da dies nicht der Fall sei, so beruhe die Unsähigkeit gewisser Hautstellen, distante Zirkelspitzen in ihrer Duplicität zu erkennen, mehr auf einer Vermischung der Gefühle, als auf Täuschung über die Größe der Distanz. Müller erinnert dabei an die Zerstreuungskreise bei sehlerhafter Accommodation, in Folge welcher zwei afsicirte Rervenpunkte sich zu einer gemeinsamen Empfindung verbinden, ohne daß die Größe des mit Zerstreuungskreisen gesehenen Gegenstandes hierunter leide.

Inbeg haben verschiedene hauptpartien wirklich verschiedene Größenempfindung. Wenn man Stabden von verschiebener Dide quer burchfagt mb bie Durchschnitteflächen auf verschiebene Stellen ber Saut auffest, fo findet fich, was nach Weber's Berfuchen erwartet werben mußte, daß einige Stellen weit mehr geeignet find, geringe Größen wahrzunehmen als andere. Bahrend bie Durchschnittsfläche eines Bleiftiftes von 11/2 Linien Dide von ber Fingerspite beutlich als eine Fläche mahrgenommen wird, tonnen die Hauptpartien bes Oberarmes eine zehnmal größere Alache nicht wahrnehmen, sondern empfinden dieselbe ungefähr wie eine ftumpfe Spige. Benn, wie Müller angiebt, ber Ellenbogen bie ibn berührende Fingerspige nicht kleiner fühlt, als die Fingerspipe ihn fühlt, so liegt dies theils an ber befannten Schwierigkeit, zwei zusammenfallende Empfindungen mit Schärfe aufzufaffen, theils aber baran, baß bie mahre Empfindung burch ein falsches Raisonnement verdrängt wird. Wir sagen uns, daß die berührenbe Stelle nicht kleiner sein könne, als die berührte, und finden in der höchst unbestimmten Empfindung bes Ellenbogens bas wieber, was wir verstanbesmäßig bineintragen.

Ich glaube übrigens auf ein Mittel gefallen zu sein, die Richtigkeit der von mir aufgestellten Ansicht direct zu beweisen. Zufolge der oben gegebenen Auseinandersetzung hängt die gesehene Größe von der Zahl der distinkt empsindenden Rervenpunkte ab; ist dies richtig, so muß die empfundene Größe eine Verkleinerung erfahren, wenn man die Zahl der empfindenden Verlichten Dies geschieht nun wirklich in folgendem Versuche:



Man betrachte, während das rechte Ange geschlossen ist, die Linie abc mit dem linken Auge und bewege dieses ganz langsam in einer horizontalen Richtung gegen Ahin, wobei man die zwischen c und Aliegenden Punkte kungenmerken nimmt. Der Zweck des Experimentes ist der, das Bild der Linie über die Eintrittsstelle der Arteria centr. retinae hinwegznführen, wo eine Anzahl empsindender Punkte wirklich in Wegfall kommt. Run zeigt sich in der That, daß bei Anssührung zeuer horizontalen Augenbewegung,

bie Linie Beränderungen in ihrer Größe erfährt. Ift bie Augenaze auf einen gewiffen Puntt zwischen c und A gerichtet, so erscheint die Linie abc febr viel kleiner. Diese Berkleinerung ift nicht etwa eine Täuschung, baburch veranlaßt, daß bas Linienbild auf die Seitentheile ber Reghaut ruckt, wo die Empfindung bedeutend an Schärfe verliert. Man braucht nur ftatt des Punktes zwischen c und A, bei deffen Fixation die Verkleinerung eingetreten ift, ben entsprechenden tiefer liegenden Puntt zwischen i und B in's Auge zu faffen, so erscheint bie Linie wieder in ihrer ursprünglichen Größe, und doch liegt bas Bild berfelben bier eben fo weit von ber Sebare, als in dem Falle, wo es klein erscheint. — Ich habe biefe Beobachtung ausführlich mitgetheilt, weil sie ben Bortheil besonderer Evidenz hat, doch durfte bie Erfahrung, daß in den Seitentheilen bes Sehfeldes ein Punkt verschwindet, welcher im Centrum beffelben febr groß erscheint, baffelbe beweisen. wiffenschaftliche Augenärzte ware eine intereffante Frage, ob mit schnell überhand nehmender Amblyopie vielleicht ein merkliches Kleinerwerben ber Dbjecte eintrete.

Wenn nun ber oben aufgestellte Sat mahr bleibt, bag eine empfindende Fläche die Größe ber letten ihr wahrnehmbaren Diftanz als Maafeinheit bei Größenschätzungen ber Objecte annimmt, oder was daffelbe ift, daß fie die Größe des Objectes nach der Anzahl ihrer distinct empfindenden Punkte abschätt, so ift es wichtig, daß die kleinste mahrnehmbare Diftang für das Auge einige hundert Mal geringer ift, als für das Taftorgan. großen Flächen ber Haut und Retina enthält lettere über 100,000mal mehr biscret empfindende Punkte als erstere. Obgleich also die Bilder der Gegenstände auf der Rethaut in verkleinertem Maakstabe ausgeführt find, so läßt sich boch nicht sagen, daß das Auge die Gegenstände kleiner sehe, als die Hand sie fühle. Im Vergleiche zur Haut wirkt die Nethaut als physiologisches Mitrostop, indem sie die Größe des aufgenommenen Bildes mit der Maffe ihrer discret empfindenden Punkte multiplicirt. Bare die Maaßeinheit, nach welcher die Seele die Größen schätt, für Objecte des Getaftes und Gesichtes dieselbe, so mußten wir nothwendig die Gegenstände weit größer seben, als wir sie fühlen. Die Identität der Maaßeinheit ift nicht erweislich, boch wird sie durch die scheinbare harmonie ber Größenanschauungen, welche von beiben Sinnen ausgehen, auch nicht widerlegt. Uebereinstimmung könnte eine burch Erfahrung gewonnene fein. Intereffant ift in diesem Bezuge, daß der operirte Blindgeborne des Ur. Franz überrascht war, die ihm durch bas Getaft befannten Gegenstände weit größer zu finden, als er erwartet hatte.

Wir können zu einer Borstellung von der Größe des Ranmes schwerlich gelangen, wenn wir uns nicht von einem der auseinander liegenden Punkte zu dem andern fortbewegen, wäre die Bewegung auch nur eine geistige. Es scheint mir denkdar, daß Vorstellungen von Größen schon dadurch entstehen, daß wir von einem Punkte des Sehfeldes zum andern vorwärtsschreiten, und, indem wir den in Gedanken zurückgelegten Weg messen, eine Größenanschauung gewinnen, die zunächst dem Bilde auf der Neshant und erst secundär und durch Objectivirung desselben dem Gegenstande gilt, von dem es herrührt. Es scheint mir indeß, daß dieser Weg, zu Größenanschauungen zu gelangen, eine geistige Kraft ersordern würde, welche der rohe Wensch, oder mindestens das Thier, gewiß nicht besitzt, und es muß, wenn dies richtig ist, noch einen bequemeren Weg geben, zur Vorstellung der Größe zu kommen. Dieser bequemere Weg besteht darin, daß wir eine wirkliche Be-

wegung direct empfinden, denn mit der empfundenen Größe der Bewegung

ift bie Große bes burchmeffenen Raumes von felbft gegeben.

Man bemerte, daß fich bier zur Entwickelung des Borftellungslebens nochmals ein doppelter Beg eröffnet. Wir empfinden die Bewegung ent= weber, indem sich das Object bewegt, wo dann das Bild durch das ruhende Sehfeld hindurchwandert, ober wir fühlen, so zu sagen, die Taftbewegung bes Auges, welches, um einen mechanischen aber anschaulichen Ausbruck gu brauchen, seine fühlende Fläche in einer gewiffen Ausbehnung am Gegenfande reibt. Ich glaube, diese boppelte Möglichkeit, Bewegungen und vermittelft biefer Größenvorstellungen aufzufaffen, um so mehr hervorheben au muffen, als einige geschätte Schriftsteller bie Größenanschauungen bes Auges einseitig ans den Muskelideen ableiten, als wenn die uns bewußte Musfelbewegung das einzige Mittel ware, zur Anschanung ber Größe hindurchzubringen. Dem entgegen muß ich behaupten, daß auch ein unbewegliches Auge, eines ber Bewegung unfähigen Thieres, bei Bewegung ber Objecte jur Vorstellung ber Bewegung und burch biese jur Vorstellung ber Größe gelangen wurde, ja ich behaupte fogar, bag ein Auge, unter benfesten ungunftigen Berhaltniffen, in einer abfolut rubenben Belt für ben menschlichen Beift ber Bermittler von Größenvorstellungen sein wurde, indem, wie schon oben bemertt, dann immer noch eine geiftige Bewegung übrig bliebe, mit welcher bas Ich bas ruhenbe Nephantbild von einem Endpunkte zum andern burdwanderte.

Das gewöhnlichste und das leichteste Mittel, zu Größenanschauungen zu gelangen, ist indeß allerdings dies, daß wir die Größe der Augendewegungen empfinden, wenn wir den Blick über die ganze Dimension eines Gegenstandes hinstreichen lassen. Wir empsinden direct die Größe dieser Bewegung und schäßen nach ihr die Größe des Gegenstandes, weshalb wir auch bei genauen Größenmessungen, oder bei Halbirung eines Gegenstandes nach dem Augenmaße, wiederholt von einem Endpunkte desselben zum andern und wieder zurück blicken. Hueck hat durch sehr intercsante Versuche erwiesen, wie außerordentlich kleine Bewegungen des Auges wir noch wahrnehmen, Bewegungen, bei welchen sich der Muskel bisweilen nur um 1/6000 seiner länge verkürzt. So bemerken wir eine Bewegung des obern oder untern geraden Augenmuskels, bei welcher das Nethautbildchen nur um 1/200 Linie

seine Stellung verändert.

Hueck nimmt, wie früher Steinbuch, an, daß wir diese feinen Bewegungen des Auges vermittelst des Muskelgefühls wahrnehmen, was ich sur irrig halte, vielmehr ist die Nethant selbst das Hodometer. Das Muskelgefühl giebt uns von den Bewegungen, die wir vornehmen, nur sehr unduständige Auskunft. Dies zeigt sich, wenn wir dei geschlossenen Augen eine Bewegung von bestimmter Größe. mit der Hand durch die Lust anszusühren suchen. Wollen wir z. B. 10, 15, 20 Joll weit den Finger dewegen, so irren wir oft um ein Ansehnliches. Wenn wir dagegen mit dem Tinger auf einer rauhen Oberstäche hinstreichen, so entspricht die Bewegung ungleich genauer der beabsichtigten Größe. Es ist klar, wir haben die Bewegung an der empsindenden Tastsläche abgemessen, und eben weil die Nethaut unendlich kleine Distanzen wahrnimmt, bemerken wir eine Augendewesung, vermittelst welcher der erste Fixationspunkt auch nur um ein Minimum neben die Sehare tritt, um einem zweiten Fixationspunkte Ranm zu geben.

Bei diesen Sehbewegungen, um mich so auszudrücken, bestimmt die Größe bes Gesichtswinkels natürlich die Größe ber Empfindung, weil er die

340 Sehen.

Größe des Rethautbogens bestimmt, über welchen der leuchtende Punkt hinstreift. Objecte, welche unter gleichen Gesichtswinkeln liegen, sind für die Empfindung gleich groß, obschon sie in der Wirklichkeit von überaus verschiedener Größe sein können. Wenn wir nun dennoch die Fähigkeit besissen,
die Größenverschiedenheiten solcher Objecte, die unter gleichen Gesichtswinkeln liegen, wahrzunehmen, so beruht dies auf einer im Vorans gewonnenen
Kenntniß von der Entfernung der Objecte, eine Kenntniß, die auf dem Wege
der Berechnung, nicht der Empsindung, uns über die Größe der Gegenstände
Aufschluß giebt.

Erlauben wir uns einen Rückblick auf die Untersuchung über Größenswahrnehmung, so ergiebt sich, daß diese zwar ein Product der reinen Empfindung sein kann, gewöhnlich aber nicht ist, daß vielmehr die meisten und klarsten Vorstellungen über die Größe der Dinge auf complicirterem Wege

unter Mitwirkung ber Muskelthätigkeit gewonnen werben.

Von ben vermittelten Gesichtsempfindungen.

### A. Bon ber Richtung ber Gefichtsobjecte.

Die Lehre von der Richtung des Sehens bietet noch immer das Schanspiel großer Berwirrung. Obschon das empirische Material, welches hier in Frage kommt, vollständig und unbestritten vorliegt, so widersprechen sich doch die Schriftsteller in der Auffassung desselben immer von neuem, ein Beweis, daß die zu überwindenden Schwierigkeiten im Gebiete des Denkens liegen. Wie wir zur Erkenntniß der Richtung der Dinge kommen, ist nur zu zeigen, wenn die Entstehung der Raumvorstellungen im Vorans schon ent-

wickelt ift.

Wir sehen ein Object in der Auffassungsform des Raumes, d. h. wir feben die verschiedenen Punkte beffelben als neben einander befindliche. Es ift oben gezeigt worden, wie der Grund hiervon organisch gegeben ift. Die Seele unterscheidet bie Ginbrude, welche von verschiedenen Reghautpuntten ausgeben, auch wenn bie Einbrude qualitativ gleich finb, wie im Schattenfelbe, sie unterscheibet bie Einbrude eben nur in ber Form ber Raumlickeit. Um eine lästige Breite in der Darstellung zu vermeiden, wollen wir den Borgang nicht jedesmal bis zur Geele zurückverfolgen, sondern uns ben Ausbruck erlauben: wir feben bas Object raumlich, weil fich bie empfindenben Rethautpunkte raumlich biftinguiren. Diese Raumempfindung ift ein burchaus innerlicher Act, welcher uns von Sause aus nur über bas raumliche Auseinandersein der Empfindungselemente, nicht über das der leuchtenden Punkte, als außerer, Aufschluß giebt. Dies ift an sich klar und aus den bekannteften Erfahrungen leicht abzuleiten. Gin fleiner Finger, welchen wir por bas Auge halten, verbedt einen großen Thurm in ber Entfernung, wenn beibe unter gleichen Gesichtswinkeln liegen. Die objective Differenz in ber Räumlichkeit beider geht verloren, in der subjectiven Identität bes empfinbenben Nethantareals. Ein Gegenstand erscheint boppelt im Ranme, wenn sein Licht auf bifferente Puntte fällt, und zwei wirklich gesonberte Dinge erscheinen einfach, also an Einem Orte, wenn sich bie Bilber berfelben auf identischen Rethautstellen befinden. — Es fragt fich nun, find die Raumauschauungen, welche ben objectiven Berhaltniffen nicht entsprechen, gugen? Bestimmt nicht, aber nur aus bem Grunde nicht: weil uns bie Empfinbung über die objective Räumlichkeit überhaupt gar nichts fagt. Die neuere Physiologie hat den subjectiven Boden der Sinnenthätigiteit im Allgemeinen ganz richtig gewürdigt, sie hat z. B. anerkannt, daß die Farben-Energien des Auges nicht Eigenschaften der Dinge sind, aber sie hat häusig vergessen, daß die Raumempfindung eben auch nur Energie ist. Für das Ange eristirt kein Raum außer dem Gesichtsfelde, das Gesichtsfeld aber gehört zum empfindenden Subject, und nur zu diesem. Alle Theorien, welche dem Auge, oder auch der Seele, in wiesern sie auf das Sehorgan beschräust ist, die Fähigkeit zuschreiben, die Gesichtsempsindung in irgend welcher Richtung nach außen (also in den gedachten Raum unserer Umgebung) zu versesen, sind a priori unrichtig.

Porterfield stellt in seinem trefflichen Werke über das Ange die Meinung auf, der gereizte Nethantpunkt setse seine Empfindung sich geradlinig gegenüber, und nur wenig verschieden hiervon war meine frühere Be-bauptung, daß jeder Nethantpunkt seine Empfindung durch den Kreuzungs-punkt der Richtungslinien geradlinig nach außen trage. Obgleich die lette Ansicht sich von der absurden Consequenz frei hielt, daß das Ange die Gessichtsobjecte am falschen Orte sehe, so war sie doch in ihrem Fundamente eben so unhaltbar als die erste, denn das Ange trägt nun einmal seine Em-

pfindungen nicht nach außen.

Der Hanptbeweis ift und bleibt ber, daß ein solches nach außen segen nicht Sade ber Sinnesthätigkeit ift , noch fein tann; boch läßt fich beilaufig empirisch verfolgen, wie weit meine frühere Theorie reicht und wo ihre Anwendbarteit aufhört. — Wenn man eine Lichtflamme langere Zeit fixirt, bis ein Bleudungsbild entftanden ift, und bann bas Auge absichtlich bin und ber bewegt, fo folgt bas Blendungsbild ben Bewegungen beffelben, es steigt nach oben, wenn man das Auge bebt u. f. w. Hier entspricht die Erfahrung dem Lehrsage, benn wenn man bas Ange nach oben richtet, brebt sich ber Arenpunkt ber Nethaut nach unten; und wenn bie Empfindung geradlinig burch ben Kreuzungspunkt ber Richtungelinien nach außen verlegt wurde, so mußte freilich bas Blendungsbild nach oben fleigen 1). Sest man aber bie Beobachtung in ber Weise fort, daß man mit ber Fingerspiße ben Augapfel am untern Augenlide nach oben brudt, fo erfährt der Bulbus wiederum Die Hornhaut wird merklich nach oben und folglich bie eine Rotation. Rephaut nach unten gedreht. Bare also mahr, baß die Retina ihre Empfindung auf die entgegengesette Seite versette, so mußte das Blendungsbild nach oben wandern, was nicht ber Fall ift. Eine zweite hierher gehörige Erfahrung ift von Ruete beobachtet, aber in ihrer Bedeutung nicht richtig gewürdigt worden. Wenn man, wie vorher, das Bleudungsbild einer Lichtstamme im Auge entstehen läßt und ben Ropf seitlich nach ber Schulter neigt, so folgt nicht nur bas Blendungsbild der Bewegung des Hauptes, sondern nimmt auch eine schiefe Lage an. Da nun die Mm. obliqui bei jeder Seitenbewegung des Hauptes die Augen in ihrer ursprünglichen Stellung erhalten, so dürfte eine berartige Verlegung des Bildes nicht stattfinben. Ein schiefliegendes Blendungsbild warde, ber fraglichen Theorie gemaß, ein schiefliegendes Rephautbild voraussegen, und ein solches ift nicht ba. So paradox es anfänglich klingen mag, so evident ist es nach den

<sup>1)</sup> Eben so passen, wie Ruete richtig bemerkt, die Erscheinungen der Doppelbilder im Scheiner'schen Versuch und die Art ihres Verschwindens beim Zuhalten des einen und des andern Kartenloches zu jener Lehre.

mitgetheilten Erfahrungen, die Umkehrung des Bildes, die nothwendig erfolgen muß, wenn wir aufrecht sehen sollen, was im Auge verkehrt sich darftellt, sie geht weder vom Auge aus, noch von der Seele, in wiefern diese

auf ben Gebrauch des Auges beschränft ift.

Johannes Müller bemühte sich zu zeigen, daß eine derartige Umtehrung zur Auffassung des Anfrechten überhaupt nicht nothwendig sei. Er
bemerkte, daß das Auge nicht blos ein vereinzeltes Object, sondern gleichzeitig alle seine Umgebungen umkehre, und daß, wo Alles verkehrt gesehen
werde, dies gar nicht zum Bewußtsein kommen könne, da die Ordnung der Theile unverändert dieselbe bleibe. Ich bin früher auf diese Betrachtungsweise etwas zu bereitwillig eingegangen. Nach Joh. Müller wäre die
Stellung der Bilder im Auge absolut gleichgültig, so lange die Ordnung
der Theile nur erhalten würde, dies ist richtig für das ungeübte Auge, falsch

für bas burch Erfahrung gebilbete.

In ber That sah ber von Franz operirte Blinde bei seinen erften Sehversuchen nichts verkehrt und tounte nichts verkehrt feben, benn bier gilt bie Müller'sche Behauptung in aller Strenge. Er wurde eben so wenig bie Dinge ber Quere nach gefeben haben, wenn beren Bilber auf ber Rethaut eine Querlage gehabt hatten, benn bas Ange trägt, wie ich bewiesen habe, seine Empfindungen nicht in umgekehrter Richtung nach außen, ja es trägt fie gar nicht nach außen. Als aber ber Blinde, ber mit schielendem linken Auge seben gelernt hatte, durch eine zweite glückliche Operation vom Strabismus befreit worden war, sah er Alles zu weit nach rechts 1). 3ch werbe diese kostbare Erfahrung später erklären und jest mich auf ben Schluß beschränten, daß für ein Individuum, welches über bie Räumlichteit ber Dinge bereits burch andere Mittel als durch bas Seben Erfahrungen gewonnen hat, die Stellung des Rephantbildes nicht gleichgültig ift. hiermit in Uebereinstimmung find auch andere Erfahrungen. Wenn man burch ein aftronomisches Fernrohr sieht, erblickt man alles verkehrt, Beweis genug, daß die totale Inversion des Sehfeldes zum Aufrechtsehen nicht ausreicht. Ferner: wenn man eine lothrechte Linie an ber Wand fixirt, und nun mit ber Fingerspige am außern Augenwinkel ben einen Bulbus nach oben bruckt, so zerfällt die sentrechte in zwei Linien, beren eine geneigt ift. Es ift flar, baß biese Reigung von einer kleinen Axendrehung bes gedrückten Auges abhängt, und daß ein Bild berfelben sich vollständig umtehren wurde, wenn man eine Rotation um 180° ausführen könnte.

Schließen wir hieraus, daß das Auge, welches sehen gelernt, eine bestimmte Stellung der Rethautbilder in Anspruch nehme, und daß eine Disharmonie zwischen den Raumvorstellungen des Anges und des Getastes sofort eintrete, wenn die Lagerung des Sehfeldes, bei welcher wir sehen lernten, eine Beränderung erfährt. Es besteht also ein Unterschied zwischen einem ungeübten und einem geübten Auge. Diese Thatsache ist sestzuhalten, indem sie der unerlästiche Ausgangspunkt für unsere Untersuchung ist. Rüller hat Recht, für ein ungeübtes Auge ist die Lage des Rethautbildes, so lange nur die Ordnung sämmtlicher Theile erhalten wird, gleichgültig,

<sup>1)</sup> Bielleicht könnte man fragen, was das heißen solle? Offenbar dies: der Opezrirte suchte die Gegenstände, welche er bei ruhendem Auge am deutlichsten sah, statt gezrade vor sich, rechts neben sich. Natürlich fand er sie nun nicht, und es bestand also eine Zeit lang ein Widerspruch zwischen den Raumvorstellungen (nicht Anschauungen!) des Auges und des Getastes.

aber sie ist nur darum gleichgültig, weil der reine Sehact von der Richtung der Dinge weder Notiz nimmt noch nehmen kann. Eine Richtung, welche wir sehen, ist mehr nicht als Richtung im Sehselde, hierbei sehlt nicht nur die Wahrnehmung der Tiefe, sondern auch die des Rechts und Links, des Oben und Unten. Alle Richtungen, welche wir mit derartigen Namen bezeichnen, beziehen sich auf Verhältnisse, welche gar nicht im Aperceptionsvermögen des Auges liegen. So bezieht sich das Rechts auf die bei den meisten Menschen kräftigere Körperseite, das Unten und Oben auf das dem Centrum der Gravitation Zu- oder Abgewendete. Es ist klar, daß die Seele, wenn sie auf Gesichtsempsindungen beschränkt wäre, von allen diesen Beziehungen nichts erfahren würde. Erlangen wir gleichwohl Vorstellungen über die Richtung der Gesichtsobjecte in einem dem Sehselde äußerlichen Raume, so können sie nur unter Mitwirkung anderer Organe als das Ange gewonnen werden.

Es läßt fic nachweisen, daß bie Mustelgefühle und zwar vorzugsweise bie ber Augenmuskeln bie Bermittler biefer Erkenntniß find. hauptung findet ihre allgemeine Begründung darin, daß überhaupt alles Objectiviren unferer Empfindungen, b. b. alles Beziehen eines uns immaneuten Buftandes auf ein außer uns befindliches Ding, durch die freiwillige uns bewußte Bewegung vermittelt wirb. Che von Aperception ber Richtung ber Dinge bie Rebe fein tann, muß bie Seele gur Ertenntniß getommen fein, baß es ein Ding giebt, b. h. ein Etwas, welches bem Subjecte als Dbject gegenüberfteht. Eben so muffen wir zur Borftellung eines uns umgebenben Raumes gefommen fein, in welchen bie Seele ben Sebempfinbungen, welche fie objectivirt, als Ding eine Stelle anweise. Auch diese Borftellungen find nur unter Mitwirkung bewußter Bewegungen gewinnbar. Ift endlich bie Seele mit biesem Borftenungsmaterial ausgerüftet, so ift leicht ju zeigen, wie wir burch eine Combination ber Gefichtsempfindungen und Mustelgefühle bazutommen, bie Richtung ber Gefichtsobjecte in dem uns umgebenden Raume kennen zu lernen. Wir fühlen nämlich, wohin wir bie Augen richten, und indem wir ben Gegenstand nur bann seben, wenn wir die Augen nach ber entsprechenden Seite richten, so schließen wir, baß sich das Dbiect, von welchem die Empfindung ausgeht, auf der Seite befinde, nach welcher wir uns wenden muffen, wenn die Empfindung entftehen foll. Und zwar wird bas Erfte, was wir auf biefem Wege lernen, eine ziemlich grobe Erkenntniß sein, welche sich nur auf die Richtung der vier Beltgegenden und auf bas Oben und Unten bezieht, Raumvorstellungen, welche nicht einmal ein bewegliches Auge, sondern nur einen willfürlich beweglichen Körper voraussetzen. Man bente sich, der operirte Blinde stehe am Kenfter und schaue in's Freie; wird man leugnen wollen, bag er auch ohne einen Richtungssinn der Nephaut lernen werde, was vor und hinter ihm liegt, wenn er sich rudwärts wendend jedesmal die vier Wände, bagegen nach vorwärts gerichtet, jebesmal bie Lanbschaft fieht? Die ersten roben Erfahrungen über bie Richtung ber Dinge, welche icon burch bie Bewegung bes Hauptes, ja bes gangen Körpers gewonnen werden, erlangen burch bie feineren Bewegungen bes Auges ihre weitere Ausbildung. Wir feben Gegenftanbe nur bann beutlich und einfach, wenn wir fie fixiren, wir lernen also ziemlich zeitig unterscheiben, ob ein Object im Kreuzungspunkte ber optischen Aren liege ober nicht. Run ift uns aber bie Stellung ber optischen Axen ebenfalls bekannt, und wir unterscheiben, wie schon oben nachgewiesen wurde, auch die kleinsten Binkelbewegungen berfelben mit großer Genauigteit. Empfindet man aber, daß man mit den optischen Aren eine Bewegung von  $50^{\rm o}$  nach oben ausführte, um etwa einen Stern deutlich zu sehen, so weiß man auch, daß dieser in der Richtung nach oben  $50^{\rm o}$  über dem Hori-

zonte ftebt.

Die Erziehung bes Auges geht noch einen Schritt weiter. Wir haben gelernt, daß ein Gegenstand, welcher um eine gewisse Anzahl von Graden seitlich von dem Objecte liegt, welches wir zur Zeit am deutlichsten sehen, eine Seitenbewegung von eben so viel Graden nöthig mache, wenn er seiner Seits zur vollen Deutlichkeit kommen soll. Wir folgern also, noch ehe wir die Bewegung gemacht haben, aber auf Grundlage früherer Erfahrungen,

nach welcher Richtung bin ber Gegenstand liege.

3d wiederhole es, die Vorftellung von der Richtung der Gesichtsobjecte resultirt aus bem Bewußtsein ber Mustelbewegung, welche bie Augen auf das fixirte Object einstellt. Bu den vielen Beweisen für die Richtigkeit dieses Sages gehört es, daß die phantaftischen Gesichtserscheinungen ben willfürlichen Bewegungen des Auges folgen 1). lleberhaupt tenne ich teine Erscheinung, welche nicht burch die hier aufgestellte Theorie erklart wurde, während meines Wiffens teine andere eriftirt, welche alle von mir namhaft gemachten Schwierigkeiten zu beseitigen wüßte. - Es ift jest begreiflich, warum die Blendungsbilder ben willfürlichen Bewegungen bes Auges folgen und bei Berschiebung bes Augapfels durch Fingerdruck ihren Ort behaupten, benn jene kommen zum Bewußtsein, biese nicht — Es ift begreiflich, warum bas Blendungsbild bei seitlicher Reigung bes hauptes eine schiefe Stellung gewinnt, da doch die Axendrehung dem Nephantbilde die perpendiculäre Richtung fichert, nämlich bie Reigung bes Hauptes wird uns bewußt, die Arenbrebung bes Auges bleibt unbewußt, bemnach muß bie Borftellung von ber Richtung des Objectes fich auf jene ftugen und nicht auf biefe. - Es ift verständlich, warum wir die Gegenstände verkehrt feben, wenn wir durch ein aftronomisches Fernrohr blicken, und warum eine perpendiculäre Linie, die wir mit einem Auge fixiren, fich ichief ftellt, wenn wir burch Fingerbruck eine Axendrehung bewerkstelligen, benn bas Berhaltniß ift folgendes: Bir haben burch Erfahrung gelernt, bag Gegenstände, welche im normal gerichteten Ange verkehrte Bilber geben, eine aufrechte Stellung haben, biefe Lage bes Bildes und das Gefühl ber normalen Augenstellung affociiren fic burch Gewohnheit. So lange wir also Grund haben zu glauben, daß unser Auge seine normale Stellung habe, muffen wir jedes verkehrte Bild auf einen aufrechten Gegenstand, und wieberum jedes aufrechte Bild auf ein verkehrtes Object beziehen. hierher gehört benn auch der merkwürdige Fall des ope-Diefer lernte mit bem linken Auge feben, welches ichielte, rirten Blinden. für ihn lagen also die Gegenstände des deutlichsten Sebens, bei unange-Arengtem Ange nach rechts, und es bilbete fich bei ihm erfahrungsmäßig bie Borftellung aus: Die Gegenstände bes beutlichsten Sebens liegen auf ber Seite ber rechten Rörperhälfte. Jest wurde ber innere Augenmustel burchichnitten und das Auge ftellte fich unbewußter Beise gerade nach vorn. Naturlich mußte er auch jest meinen, ber beutlichfte Theil bes Gefichtsfelbes läge

Das Gegentheil sagt Joh. Müller in seiner Schrift über die phantastischen Gesichtserscheinungen (S. 37), jedoch nicht zu Folge eigener Erfahrung, da bei ihm die Bilder mit jeder Bewegung des Auges verschwinden. Ich kann aus vielfältiger eigener Erfahrung auf das bestimmteste versichern, daß die leuchtenden Phantasmen der Aichtung des Auges solgen, und hörte auch von andern Personen meine Bemerkung bestätigen.

nach rechts, benn bas Mustelgefühl war nach wie vor baffelbe, und then bas

Dinstelgefühl bebingt bie Borftellung ber Richtung.

Berfcbiebene Physiologen baben mit Bezugnahme auf optifche Lebrfage pu beweisen gefucht, baß Gegenstande, bie feitlich zur Sebare liegen, nicht an ihrem rechten Orte gesehen murben. Sie alle irren barin, baß fie ihre Bebanptungen mit Sebstrablen ober Gehlinten bemonftriren, welche über bie Grengen bes empfindenden Organes in bie Augenwelt binausgeben. Golden Linien entipricht aber nichts Wertliches, baber find alle Demonftrationen mit ibnen , wie mathematifc jugeftust fle auftreten mogen, illuforifc. 3c habe bies mit Begng auf Burom's Beweid bes unrichtigen Gebens icon anbermarts ausführlich nachgewiefen; hier noch ein Paar Anbentungen über ben letten verfehlten Berfuch von Balentin. Rach ihm find wir gu ber Borftellung genothigt (?), bag bie Lichtwellen Nervenatherschwingungen erjeugen, und biefe werben nothwendiger Beife (?) nicht nur ber Bahl, fonbern anch ber Richtung nach von jenen bestimmt werben. Da ferner unfer Babrnehmen barin beftebe, bag wir bie Empfindung nach außen verfegen (?), fo muffen bie Gebftrablen fich freugen, und ein in ber obern Balfte ber Reghaut leegenber Puntt maffe (?) feine Empfindungen nach unten, ein unten liegenber Puntt nach oben tragen. Indem nun bon jedem leuchtenben Puntte biele Lichtftrahlen auf bie Rethaut fielen, beren jeber einen anbern Gebftrahl bebinge (?), fo muffe bie Empfindung fic als Diagonale aller jener Gebfrahlen ergeben (?). Ans biefem Grunde feben wir Gegenftanbe, welche in ber Berlangerung ber Sebaren liegen, am rechten Orte, bagegen alle jur Seite ber Sebare befindlichen am unrechten (?). Denn beißt es, wenn fic ber leuchtenbe Puntt g außerhalb ber Axenberlangerung of ber Linfe abed befinbet, fo wird icon fein Mittelftrahl gi foief in ber Babn gimo abgelentt, die außerften gh und gk verfolgen bie Bege hlo und kno. Die in to und no afficirte Retina verfest ben Eindruck in op (?), b. b. bie Gefictelinie ift eine anbere als bie Richtungslinie (og).

Hig. 23.

Diese Beweisführung ift mehr nicht, als eine Bertettung unerwiesener Behanptungen. Ber z. B. gestattet uns bas Gefes vom Parallelogramm ber Kräfte, welches nur für die Mechanil Gältigseit hat, in ber Lehre von ben Empfindungen zu benußen? Es müßten doch Maffen da sein, in beren Bewegung das Gefes sich geltend machte, aber wo find diese Maffen? Ingegeben ferner, das Parallelogramm der Kräfte fände hier Anwendung, wo soll die Diagonale am hersommen? Wenn, der Behanptung gemäß, die

Lichtwellen nothwendig Rervenatherfdwingungen von gleicher Richtung erzeugen, fo tann bie Lichtwelle lo nur bie Rervenatherwelle o L, besgleichen no nur o N erzeugen. Dann mare bie Diagonale oP, und wir feben ben Gegenstand nach binten, wenn nicht etwa bie Empfindungefcwingungen ben Rervenatherschwingungen biametral entgegengefest finb. Aber bie Darftel-Jung ift nicht nur unberechtigt, fonbern nachweiblich falfc, wie folgenbe betannte Erfahrung nachweift.

Fig. 24.

Man betrachte ein Object a burch zwei Kartenlöcher od in paffenber Sehweite, fo fieht man es einfach, und, nach Balentin's Theorie, am rechten Orte, weil bie Strahlen ab und do bie mit ber Richtungelinie jufammenfallende Diagonale a b geben. Run bleibt aber a an bemfelben Orte fteben, auch wenn man bas eine ober anbere ber Rartenlocher verfcließt, woraus erftens folgt, bag bie pratenbirte Gehlinie ab nicht als Diagonale bon be und bd betrachtet werben tann, und zweitens und allgemeiner, baß bie Richtung bes Gebens von ber Richtung ber Lichtftrablen gang unabbangig ift. Schon Porterfielb bewies bies.

In wie weit wir Gegenstande, welche jur Seite ber optischen Are liegen, an ihrem rechten Orte feben ober nicht, ift aus bem Borbergebenben leicht abzuleiten. Bir ertennen bie Richtung ber Gefichtsobjecte, inbem . wir bie Richtung fühlen, bie wir bem febenden Auge gegen bas Object ge= ben. Go lange ein Gegenftanb gur Geite ber optifchen Are liegt, haben wir bem Auge noch nicht bie Richtung nach ihm gegeben, fonbern fie muß ibm erft gegeben werden, wenn ber Gegenftanb vollfommen bentlich werben Es tommt alfo barauf an, in wie weit bie burd Geberfahrungen geübte Seele im Stande ift , im Boraus zu beurtheilen, welche Stellung bem Auge gegeben werben mußte, um bas Dbject in's Centrum bes Sehfelbes ju betommen. Aus ber bem Muge ju gebenben Richtung folieft bie Geele auf bie wirkliche bes Dinges, und in bemfelben Dage, ale fie bie erfte richtig abicatt, ertennt fie fachgemaß bie zweite. Gie ift abhangig von Bemegungeerinnerungen, welche bem 3rrthum natürlich eine gewiffe Breite laffen. Indeß ift factifch, daß im ausgebilbeten Individuum, Die Breite bes Irrens feine große ift. Bir führen bei gefchloffenen Angen bie Dand richtig jum Munbe, wenn wir wollen, b. h. nichts anders, als wir tennen aus Erinnerung bie Richtung, welche wir bem ju bewegenben Gliebe geben muffen, um jur Betaftung bes Munbes ju gelangen. Gleicherweise wiffen wir, welche Richtung bem Auge nothig ift, um zur Fixation eines feitlichen Punktes ju gelangen, und bas Mustelgefühl ber Angen ift feiner, als bas ber Extremitaten.

#### B. Bom Bahrnehmen ber Entfernung.

Erft burd Erziehung bes Gefichtsfinnes tommen wir ju Anschauungen ber Tiefe, b. h. zu bem Bermogen, bas Bor - und hintereinanderliegen von

Gefichtsobjecten wahrzunehmen. In einem frühern Abichnitte ift gezeigt worben, wie bie Raumanichannugen bes Geborganes nicht nur aus raumliden Affectionen ber Reghaut bervorgeben, fonbern biefen anch vollftanbig . correspondiren. Die Rethaut ift eine empfindende Flache, und fo lange bie reine Empfindung maltet, muß alles Seben ein flachenhaftes fein, weil bie Empfindung über bas afficirte Organ nie hinausgeht. Die Erfahrung beftatigt biefe Behauptung. 3mar will es wenig fagen, daß fleine Rinber nach bem Monbe greifen, benn bies beweift nur, bag fie nicht wiffen, wie weit berfelbe entfernt ift, und bas Sactum fceint fogar angubenten, bag bas Rind bie erften Borftellungen von Tiefe icon gewonnen habe, benn bas Greifen gilt eben einem Meugern und in fofern Entfernten, aber enticheibend find auch bier bie iconen Beobachtungen bes Dr. Frang. Der operirte Blindgeborne (wie bemerkt, ein verftanbiger junger Mann) war nicht im Stande, eine Rugel von einer Scheibe, ober eine Pyramide von einem Dreieck ju unterscheiden. Als man ihm eine Pyramide so hinstellte, bag eine ihrer idarfen Rauten nach vorn ftand, erklärte er nach langer Ueberlegung, bies fei weber ein Dreied noch ein Biered, überhaupt aber eine fehr fonberbare Kigur, und er gestand endlich fein Unvermögen berauszusinden, was für eine Art Rorper bier vorliege. Gleichwohl mar bem jungen Danne bie Boramibe aus frühern Taftversuchen wohl befannt.

Wir verhalten uns beim Betrachten naber Gegenstände anbers, als beim Betrachten ferner; und indem wir uns ber verschiedenen Art unserer Thätigkeit bewußt werden, lernen wir mit hilfe vergleichender Selbstbeobachtung zwischen Nahsehen und Fernsehen unterscheiden, woranf wiedernm neue Erfahrungen und darüber Aufschluß geben, was ein solches Nahsehen und ferusehen für objective Beziehung habe. — Das Nahsehen ift namentlich mit ftarker Convergenz ber Augenaren verbunden, das Fernsehen mit geringer, und da wir die jedesmalige Stellung unserer Augen durch das Mustelgefühl wahrnehmen, so fehlt es uns nicht an Gelegenheit, Erfahrungen zu sammeln, zunächst über eigene Thätigkeiten, dann aber über außere Berhält-

niffe, welche jene Thatigleiten in einer gefeslichen Beife bedingen.

Joh. Muller giebt gu, bag bie Stellung ber Angenaren von Bichtigteit fei, wenn es fich um bie Beurtheilung ber Entfernung von Gegenftan-

gig. 25.

ben hanble, welche gerabe bor uns liegen, behauptet bagegen, bağ biefes Mittel alle Birffamfeit verliere, wenn bie Gefichtsobjecte eine feitliche Lage batten. Er demonstrirt an Fig. 25, baß ein feitiich gelegener naber Gegenstand e unter bemfelben Convergenzwinkel ber optischen Aren gesehen werbe, als bie fernen Gegenstände b und a, was geometrifc richtig ift, ba bie Bintel bei a, b und a Winkel an ber Peripherie find und fammtlich gu Dreieden geboren, welche bie Sehne ay jur Bafis haben.

hieraus ergiebt fich inbeg nur foviel, bag Erfahrungen, welche

beim Sehen nach vorn gewonnen wurden, nicht benutt werden können, um über das Maaß der Entfernung seitlich gelegener Objecte zu urtheisen. Dagegen bleibt immer richtig, worauf es hier ankommt, daß auch bei seitlicher Lage der Gesichtsobjecte eine stärkere Convergenz der Seharen auf eine größere Nähe und umgekehrt eine geringere Convergenz derselben auf

größere Entfernung bezogen werbe.

Ich bin der Meinung, daß das Gefühl der Augenstellung bei Wahrnehmung der Dimension der Tiefe das wichtigste Moment ist, womit die bestannte Erfahrung zusammenhängt, daß wir Entfernungen mit beiden Augen weit genauer schäpen, als mit einem. Nächst dem sind die Accommodationsveränderungen zu nennen, welche bei Betrachtung verschieden entfernter Geschnichte specifisch verschiedene Gefühle erwecken. Beide Arten von Gestühlen leiten uns bei Beurtheilung stereometrischer Verhältnisse, also beispiels-

weise bei Unterscheidung einer Zeichnung von einem Basrelief.

Betrachtet man einen Gegenstand, etwa einen Würfel, in nicht zu großer Sehweite, so sieht man ihn, wie oben gezeigt wurde, mit dem linken Auge anders als mit dem rechten, man sieht z. B. mit dem linken eine Seitenstäche, welche das rechte nicht wahrnimmt, ein Berhältniß, welches natürlich davon abhängt, daß jene Seitenstäche eben nur dem einem Auge zugewendet, für das andere dagegen verborgen ist. Diese Berschiedenheit der Ansichten, welche bei einer Zeichnung nicht vorkommen kann, lehrt uns zunächst, daß wir einen Körper mit Dimensionen der Tiese vor uns haben, aber indem die Berschiedenheit der Ansichten, die dem linken und rechten Auge geboten werden, je nach dem Grade der Entsernung des sirirten Körpers verschieden ausfällt, gewinnen wir einen Anhaltepunkt, zu beurtheilen, wie weit der Körper als Ganzes von uns entsernt sei.

Es ist hier der Ort, noch einmal auf Wheatstone's Theorie zurückzukommen. Wir haben einräumen mussen, daß die Beurtheilung der Entsfernung verschiedener Objecte und die Beurtheilung der Entsernung verschiedener Punkte desselben Objectes (aus welcher die Anschauung des Körperlichen hervorgeht) auf denselben Principien beruhe, und zwar durch das Bewußtsein der Convergenz unserer Seharen vermittelt werde. Geset, es ließe sich erweisen, daß die stereometrischen Vorstellungen auch ohne Veränderung der Augenstellung gewonnen werden könnten, so ware die Anwendbarkeit unserer Erklärung auch für die Abschähung der Entsernung höchst zweiselhaft.

Der treffliche englische Physiter geht nun offenbar von der Voraussezung aus, daß die stereometrischen Anschauungen im Stereostop ohne Beränderung der Augenstellung zu Stande tommen, und der Umstand, daß die Figuren, welche die Vorstellung eines Körpers erwecken, in einer Ebene verzeichnet sind, begünstigt diese Voraussetzung, denn, kann man sagen, hier sind

Puntte, welche näher ober ferner liegen, gar nicht vorhanden.

Brücke<sup>1</sup>) und Tourtual<sup>2</sup>) behaupten bemungeachtet die Mitwirkung ber Augenbewegungen bei den stereostopischen Versuchen. Sie geben zu, wie sich von selbst versteht, daß das Bild im Stereostop nicht nähere und sernere Flächen, Linien und Punkte wirklich enthalte, bemerken aber, daß senes Vild Flächen, Linien und Punkte darbiete, welche sich in Folge der perspectivischen Zeichnung beider Figuren dem Sehorgane gegenüber vollkommen eben so verhalten, als wenn sie wirklich in verschiedenen Entfernungen lägen.

<sup>1)</sup> Müller's Archiv, 1841. S. 459.

<sup>2)</sup> Die Dimensionen ber Tiefe u. f. w. Münster, 1842.

Rach ihrer Ansicht würden nun die Augenaren bei Betrachtung des stereostopischen Bildes eine Bewegung anssühren, bei welcher ihr Kreuzungspunkt zwar nicht die Tiefendimensionen eines wirklichen Körpers, wohl aber die Tiefendimensionen eines als tief gezeichneten Objectes durchlaufe. Bei jeder andern Stellung der Aren auf einen nähern oder fernern Punkt träten andere Theile der Bilder in den Horopter, dieselben nämlich, welche bei Durchmusterung des wirklichen Körpers in denselben getreten sein würden, und so entstehe aus einer Menge in der Zeitfolge gewonnener Eindrücke, unter Mitwirtung des combinirenden Vorstellungsvermögens, die Anschaunung eines Körpers.

Obgleich biefer Darftellung meines Erachtens eine wichtige Wahrbeit zu Grunde liegt, bie nämlich, daß bie Seele burch bas Mittelglied bewußter Angenbewegungen zu den Anschauungen der Tiefe und der Entfernung gelange, so enthält sie boch bas Unrichtige, daß sie einen Proces, der zur Erziehung bes Auges für Tiefenanschanung nothwendig ift, in jedem particulären Falle des Sehens von Reuem in Anspruch nimmt. Das Auge erkennt bas Stereometrische viel zu schnell, als bag an die Mitwirkung jener Axenbewegungen im einzelnen Falle zu benten ware. Brüde freilich behauptete bas Gegentheil und suchte zu beweisen, bag bas Sehorgan in einem einzigen Angenblicke, und zwar buchstäblich in ber Zeit, welche zur Berlegung bes Convergenzpunktes ber Seharen erforberlich ift, Muße genug finde, um die gesammte Maffe von Einbruden gu sammeln, welche fich gur Berftellung einer Er beruft sich babei auf ftereometrischen Anschauung verbinden muffen. Bheatftone's Entbedung, daß ein Lichteindruck, welcher nur 0,000001 Secunde bauert, einen wahrnehmbaren Eindruck erzengt. Brücke burfte Recht baben, daß das Auge in der Zeit eines einzigen Augenblickes eine große Menge von Eindrücken zu sammeln vermag; aber gerade bie Erfahrung Bheatftone's, auf welche er fich beruft, giebt ein Mittel an bie Sand, zu beweisen, daß wir ftereometrische Berhältniffe auch ohne Arenbewegungen aufzufaffen im Stande find. 3ch habe mich nämlich auf bas Bestimmteste überzeugt, daß die Dimensionen der Tiefe auch bei Entladung des elektrischen Auntens, welcher eben 0,000001 Secunde banert, bentlich mahrnehmbar sind. Dies entscheidet, da die schnellsten Augenbewegungen gegen 50,000mal mehr Zeit in Anspruch nehmen!

Die mitgetheilte Beobachtung kann leicht misverstanden werden. Dieselbe beweist nicht, daß Entfernung und Tiese reine Sinnesanschauungen sind, ebenso wenig daß die Erkenntnis beider zu den Augendewegungen ohne Beziehung sei. Bielmehr beweist sie nur so viel, daß die Wahrnehmung des Stereometrischen nicht immer auf Bewegungen bernhe, die wir machen, sondern, wenn überhaupt auf Bewegungen, bisweilen auf solchen, die wir ge-

macht haben, also auf Bewegungserinnerungen.

Wer diese Erklärung zu gewagt sinden sollte, der untersuche, ob eine zweite überhaupt noch möglich sei. Die Thatsache ist die, daß ein Object von Tiefendimensionen in jedem Ange ein anderes Bild erzeugt, und wir fragen, warum entsteht aus zwei verschiedenen Bildern ein einziges? Wenn differente Punkte der Rethänte, ebenso wie identische, ihre Empsindungen in gleichen Stellen des Sehfeldes verzeichneten, so ware die Frage schon beautwortet; aber wir haben oben erwiesen, daß diese von Wheatstone aufgeskellte Ansicht nicht haltbar sei. Bilder auf differenten Nethautstellen, sind für die Empsindung nothwendig zwei Bilder; welches also ist der Proces, der sie zusammenschmilzt? Mein Versuch mit dem elektrischen Funken giebt

die Zeit an, in welcher die Verschmelzung zu Stande kommt, sie ist unendlich kurz und schließt daher die Mitwirkung der Augendewegung in dem combinatorischen Processe unbedingt ans. Die Verbindung geht mit einer Schnelligkeit vor sich, welche ihres Gleichen nur in dem Gange der Vorstellungen hat, und Vorstellungen bedürfen nicht präsenter, wohl aber vorgängiger Em-

pfindungen.

Nach biesen Bemerkungen wird es weniger auffallen, wenn ich behaupte, daß der Proceß, welchen das Sehorgan in seiner Lehrzeit durchmacht, um Dimensionen der Tiefe kennen zu lernen, daß diefer in einer späteren Beit, wo die Seele zahllose Erfahrungen in Bereitschaft hat, nicht in seiner langweiligen Ausführlichkeit wiederholt zu werden brauche. Die Nethäute empfangen bifferente Bilber, aber es tommt nicht gur Empfindung der Differenz, benn die Seele, eingebent, daß bieses Doppelte fich bei fortgesetzter Betrachtung als ein Einfaches ausweise, anticipirt bas wohlbekannte Resultat, mit Ueberspringung aller Mittelglieder, welche es herbeiführen. Die Borftellung siegt über die Empfindung, hat aber die ganze Lebhaftigkeit einer folden, weil sie durch eine wahre Empfindung unterftütt wird. Gang analoge Berhältniffe kommen vielfältig vor. Wer sich ein wohlbekanntes Gemalde in der Vorstellung zu vergegenwärtigen sucht, der wird immer nur ein undeutlides, ziemlich farbloses Bild gewinnen, wer aber auch nur eine Figur eines folden Gemäldes wirklich sieht, ber sieht gleich das Ganze, indem die Einbilbungstraft ben Rest ergänzt, und, zwar mit einer Lebhaftigkeit, welche ber Empfindung febr nahe tommt 1).

Diese Auffaffungsweise ber porliegenden Frage, kann bei genauerer Prüfung um so weniger Anftoß geben, als sich auch anderweitig nachweisen läßt, daß unsere Vorstellungen von der Entfernung das Product zusammengetragener Erfahrungen sind. Dies zeigt sich sehr auffallend bei bem Ginflusse ber Luftperspective auf unser Urtheil über Entfernung. Zwischen bem Objecte und unserem Auge liegt eine mehr ober weniger unreine Luftschicht, beren Dunfte einen Theil des Lichtes wegnehmen und hiermit die Umriffe, wie die Farben, ber Dinge undeutlich machen. Wir lernen biefe Berundentlichung für die gewöhnlichen Berhältniffe, in benen wir leben, kennen, und bringen biefe Erfahrungen mit der uns ebenfalls erfahrungsmäßig bekannten Entfernung der Dinge in Zusammenhang. So wissen wir, daß blaue Berge, beren Schluchten und Spigen im Einzelnen nicht erkennbar find, weit entfernt liegen. Aendert sich nun ber Zustand ber Atmosphäre in einer auffallenden Weise, so verlieren wir unseren Maßstab für die Entfernungen und verfallen in Tauschungen. Daher begegnet es ben Bewohnern bes Nordens in Italien baufig, daß fie entfernte Berge für naber und kleiner halten, als fie find, indem fie ben Glanz ber Farben und die Maffe mahrnehmbarer Einzelnheiten, nach

früheren Erlebniffen, allerdings nur auf große Nähe beziehen können. Wir beurtheilen also die Eutfernung der Gesichtsobjecte allerdings nach

Man könnte einwersen wollen, nach dieser Theorie sehe die Seele etwas Anderes, als ihr die Augen zeigten; aber das Gesagte beseitigt im Grunde schon diesen Einwurf. Ich darf hinzusügen, daß die ausgebildete Seele immer etwas anderes sieht, als ihr das Auge zeigt, nämlich mehr. Die Seele percipirt mit dem Sinneneindrucke gleichzeitig Alles, was sich durch Ideenassociationen mit diesem verbindet; wir sehen das erste Beilchen im Frühling mit anderen Augen au, als das verspätete im Herbste. Interessant wäre von einem operirten Blindgeborenen, wie der des Dr. Franz, zu hören, wie sich die ersten Gessschaftseindrücke von den späteren dem Inhalte nach unterscheiden. Was sah er in einem menschlichen Antlize? Genoß er von Ansang an den Eindruck der Schönheit? u. s. w.

bem Grade ihrer Beleuchtung, wobei es indeg lediglich auf die zufällige Berminberung bes Lichtes burch atmosphärische Dunfte, und nicht etwa auf bie Intensitätsverminderung ankommt, welche das Licht in seinem Fortgange erleibet, und welche den Duadraten der Entfernung gleich ift. Die Belligkeit der Rethautbilder erleidet nämlich durch die Entfernung der Objecte von dieser Seite keinen Abbruch. Der Grund hiervon ift, daß nicht nur die Intensität bes Lichtes, sondern auch ber Flächeninhalt bes Bilbes, wie bie Dnabrate ber Entfernung abnimmt. Ift bei boppelter Entfernung bie Lichtintenfitat um bas Bierfache vermindert, fo erhalt bas Rethautbilochen nicht weniger Licht als vorbem, ba es ja ebenfalls um bas Bierfache verkleinert wurde. - Balentin will ben Ginfluß ber Beleuchtung auf bas Erkennen ber Entfernung barans ableiten, bag nabe Gegenstände verhältnismäßig mehr Licht in's Ange senden als ferne, indem die Bris von den Lichtstrahlen ber letteren mehr auffange, als von benen ber ersteren'). Diefer Umstanb burfte indeg zu unwichtig fein, um auf die Beurtheilung ber Entfernung einen Einfluß zu gewinnen, jeden Falls ift bie Balentin'iche Deduction unbrauchbar, ba bie Gleichung, welche bas Enbresultat berbeiführen foll (ce:ci = ce + fd:ef) unrichtig und ber Wortausbruck für letteres mit bem Ergebniffe ber Rechnung nicht vereinbar ift.

Wenn schon die Erkenntniß, daß ein Gegenstand weiter entfernt ist als der andere, durch den reinen Sehact nicht gewinnbar ist, so erfordert die Bahrnehmung des Grades der Entfernung noch weit complicirtere Thätig-keiten. Auf eine nähere Untersuchung dieser einzugehen, scheint nicht am

Plate.

A. W. Bolfmann.

<sup>2)</sup> Lehrbuch ber Physiologie, II. 459.

## Sinne im Allgemeinen.

Bei Betrachtung bes Universums von unserm irdischen menschlichen Standpunkte aus, mit den babei vorzunehmenben nothwendigen Abstractionen, ergeben sich zwei Sauptmobi bes Daseins, bas materielle und bas geistige, bas bewußtlose und bas bewußte. Beibe aber existiren nicht in abgefonberten Bebieten, wo einerseits bloße tobte Materie versammelt ware, anbererfeits reine Beiftigfeit fich geschieben hatte, sonbern allenthalben finden wir sie in der Erfahrung in innigster Durchdringung. Das Bermittelnde biefer Gegenfage ift bas organische Leben. In ihm finden wir jene beiden ursprünglichen Eriftenzformen in volltommenfter Durchbildung begriffen. Im lebendigen Organismus, selbst wenn noch keine Spuren irgend eines Bewußtseins barin zu finden, hat Alles einen gebantengemäßen, geistigen Charakter (fo in ber Pflanze, im thierischen, menschlichen Embryo), und nur in ihm nimmt erfahrungsmäßig das Bewußtsein mit allen Modificationen und Potenzen seinen Sig. Wenn wir jedoch burch die Ginrichtung unserer irdisch-menschlichen Daseinsform gezwungen find, über alle materiellen Grenzen hinauszugehen, und, im religiofen Glauben und ibealer Gedankenbewegung, zu einem rein geistigen Reiche gelangen, vor bem die materiellen Existenzen als bloger Schein verschwinden, so führt uns bennoch die Erfahrung immer wieber auf bas Gebiet ber untrennbar gemeinsamen materiellen und geiftigen Welt. Der Physiolog, ursprünglich wurzelnd in ber Erfahrung, bie er jedoch burch Gebanken zu bewältigen und zur Theorie zu erheben hat, ift baber, so wie es fein materiell-geistiger Gegenstand, ber Organismus erforbert, nothwendig gebrungen, auf bem so natürlichen Standpunkte bes Dualismus fich festzusegen, ber ihm am meisten Freiheit gewährt, einerseits in die Gesete materieller Existeng fich zu vertiefen, andererseits auf dem Wege psychologischer Erfahrung durch Bermittelung des felbsteigenen organischen Lebens bie Ratur bes Geiftigen zu ergrunden. In dieses Gebiet der gemischten Erfahrung gehört in der Physiologie alles basjenige, was wir unter bem Ramen bes Sinnes begreifen. Die Erscheinungen ber Sinnlichkeit beruhen ganz auf ber innigsten Durchbringung des materiellen und geistigen Wefens in unserm individuellen Organismus. In ihm hat unfer Geift bie unmittelbarfte Bahrnehmung materiellen Dafeins, junachft innerhalb bes eigenen Rorpers, und burch beffen Bermittelung ber umgebenben Außenwelt. Dieses ift ber außere Inbem aber bas geiftige Wesen in seinem Berhältniß zum Organismus felbst Modificationen erleibet, und auch auf die Sinnenobjecte felbstständig jurudwirtt, eröffnet sich ber Wahrnehmung ein Gebiet subjectiver psychischer Erfahrungen als Gegenstand des inneren Sinnes. Wir betrachten zuerft ben außern Sinn. Gewöhnlich nimmt man mehrere außere Sinne an. Insgemein gahlt man beren fünf beim Menschen und ben hoher organisirten Thieren. Jebem ber Sinne entspricht ein eigenes

Elementargebiet in der Natur, alle zusammen aber vereinigen fich in ber Einheit der Anschauung am Objecte, das selbst als Naturproduct die Elementareriftenzen der Natur in fich verbindet. Solcher Elementarexistenzen mag es in ber gesammten Ratur eine Unzahl geben; unserm Sinne find beren nur wenige eröffnet, bie für unsere irdische Lebensaufgabe nach höheren Gesetzen ber Geifterwelt ausreichend fein mogen. Bewußtsein der Seele findet sich zunächst im eigenen organischen Körper, und empfindet unmittelbar beffen Buftande, ohne fie auf irgend außere Dbiecte zu beziehen. Man nennt diesen Sinn Gefühlfinn, auch Gemeinfinn, Lebensfinn, Körperfinn. In biefem find ursprünglich noch vor aller außern Anschauung alle übrigen Sinnesmodificationen ungetheilt enthalten. Man betrachtet ihn daher als die Wurzel aller übrigen Sinne, also auch so als Gemeinfinn. Dennoch gilt biese Auffaffung nur im Allgemeinen, ale Durchgang ber Entwicklung ber speciellen Sinne auf einer gemeinsamen Bafis, und nur dem Rest dieser Entwicklung wird der Rame eines besonderen Sinnes erhalten. Aber auch so bleibt ihm immer noch ber Charafter vielartiger Unbestimmtheit, wie wenn noch immer neue Sinne sich aus ihm gebaren follten. Auch haben bie Physiologen nicht unversucht gelaffen, dieses dunkle Gebiet an neue Sinne zu vertheilen, und auch die alle Grenzen überftrömende Ahnung hat nicht unterlaffen können, in biefem dunkeln Gebiet neue Sinne zu suchen. Go entstanden außer dem altberechtigten Taftfinne ein Sinn für Wärme und Ralte, ein Mustelfinn, Sinn für Schmerz und Luft und andere organische Zustänbe, als Hunger, Durft, Etel, Geschlechtsempfindungen zc., Sinn für Erfühlung bes Waffers, ber Metalle, magnetische, electrische Ginfluffe, Farben- und Lichtfinn, Ginn für Witterungsveränderungen, ja alle die wunderbaren Idiospincraften bei Gefunden und Kranken fanden hier ihre Stelle. Selbst die Reactionen ber Seele auf den Organismus in affectuellen und anderen psychischen Zuständen mußten in biesem Sinne zunächst ihren Refler finden, fo bag er wie bes änßeren, ebensosehr als Wurzel des inneren Sinnes betrachtet werden konnte. Daher fdreibt fich auch bie Unentschiedenheit bes Gebrauchs des Bortes: Gefühl, und findet eben barin ihre Erklärung. Daher ftammt auch die Berwechslung von Gefühl und Empfindung. Beide gehören zu einer und berfelben Grenze, baber bie Grenzstreitigkeiten. Daffelbe, mas nach ber subjectiven Sphare Gefühl ift, ift nach ber objectiven Seite bin Empfindung. Rur burfen wir nicht hier an eine abstracte Grenze benten, wie etwa ber Punkt die Kläche in ber Geometrie; unsere Grenze ift für beibe Seiten reell; fie hat ein materielles Substrat im Rerven, und als Modification des Bewußtseins hat sie auch geistige Realität. Diese hier betrachtete Unentschiedenheit des Gefühlsinns zeigt sich auch barin, daß ihm kein ausschließliches Sinnesorgan ober Sinnesapparat eigen geworden ift. ganze Leib, jeder Leibestheil muß ihm mehr oder weniger als Organ bienen.

Dem Gefühlsinn zunächst, noch ganz im organischen Raume beschlossen, steht der Geschmacksinn und der ihm verwandte Geruchsinn. Nicht bloß die Empsindung, sondern auch ihr Object, die schmeckbare Flüssigkeit, das riechbare Gas durchdringen unmittelbar die organische Substanz. Der chemische Proces ist hier zugleich ein organischer und auch ein sensorieller. Doch wie schon im Tastsinn, wird auch hier die Ursache der Empsindung auf äußere Objecte übertragen. Aber auch andere Qualitäten des Gemeinssuns sind hier zu sinden. Die Zunge hat schon einen höchst seinen Tastsinn in sich ausgebildet, und daß in ihr der Sinn für Wärmetemperatur, für

Luft und Unluft, für Efel und Behagen in ungetrennter Einheit vorhanden sind, stellt die Analogie mit dem Gefühlsinn noch mehr in's Licht. Mehr ber specifischen Empfindung zugekehrt ift ber Geruchfinn, boch auch in diesem meldet sich das Gefühl des Etels und des Behagens, der Erregung ober Repression des Lebens im ausgezeichneten Grade. Im Gefühle, Geschmack- und Geruchsinn ift bas Moment ber subjectiven Empfindung durchaus vorwaltend, dagegen das der objectiven Anschauung und Borstellung, wenn wir ben Taftsinn ausnehmen, sehr in hintergrund tritt. Mit dieser Ausnahme bes Taftsinns (bie Ratur tennt teine Ausnahmen) hat es die Bewandtniß, daß sein eigenstes Organ, die äußere haut, mit den vorzüglichsten Bewegungsorganen bes Körpers verbunden ift, und so diese Bewegungen und die ihnen entsprechenden Objecte an den verschiedenen Graden des Drucks und der Reibung der Haut, die zu ränmlichen Anschauungen sich verbinden, ihr Abbild erhalten. Die Empfindungen bes Tastsinns selbst enthalten teine Mannigfaltigkeit von Qualitäten wie die bes Geruchs und Geschmacks, sondern find auf ein Minimum reducirt, indeß das Moment der räumlichen Anschauung als das herrschende hervortritt. Hätten die Taftempfindungen durch die Bewegungen ihrer Organe nicht jene Breite ber Anschauung gewonnen, fie wurden ebensofehr wie bie Empfindungen bes Geruchs und Geschmads, bes Schmerzes und ber Wolluft 2c. ihren subjectiven Charafter bewahrt haben, wie sie es benn auch thun, wenn sie mehr auf passive Weise erzengt, und nicht durch active Bewegungen an Objecten bereingebracht werben.

Bei ben Sinnen bes Gebors und bes Gesichts ift bagegen gleich in der Anlage der objective Charafter vorwaltend. Die Empfindungen des Shalls, der Leuchtung und Farbe werden zwar ursprünglich nur im Subject gefunden, aber bas sie erregende Agens wirft aus der Ferne, es muß weit außerhalb ber Grenzen bes individuellen Organismus gesucht werben, und auch in ihnen selbst findet sich wenige subjective Qualität, wodurch sie wie auf ber Dberfläche schwebend leichter nach außen geworfen werden. Es ergeben sich hierbei Diftanzen ber Näherung und Entfernung, Unterschiede ber Richtung, Gegensage und Coincidenzen, und aus allen diesen Dislocationen im Raume, badurch Anordnung ber Empfindungen zu objectiven Anschauungen, indem das Vermögen der Reproduction der Empfindung ober sinnliches Gebächtniß zu Gulfe kommt, wodurch bie zeitlichen, mit räumlicher Vorstellung behafteten Empfindungsmomente in räumlichen Dimensionen ausgelegt werben. Go entstehen in unmittelbarer Bechselwirkung biefer Sinne mit ihren Gegenständen sinnliche Anschauungen, und bei Abwesenheit der Gegenstände in bloger Reproduction der ursprünglichen Anschauung finnliche Vorstellungen. Der Gehörfinn bilbet seine Empfindungen meist in der Zeitform zu Anschauungen aus, wenn nicht durch Mangel des Gesichts ober andere Bedingungen auch die Raumanschauung ihm zu-Die Geräusche ber äußern Ratur- und Kunstwelt in gewiesen worden. ihrer Nacheinanderfolge und Abanderung, die Tonfolgen der Musik, der Tone Concordang, ber Kluß ber Rebe find bie vorzüglichften Gegenftande bes Gehörfinns, die in ihrem Borfichgeben vom Sinne zu zeitlichen Totalitäten in ber Anschauung gebildet werben. Die raumlichen Berhaltniffe, bie Diftanz, Richtung, Lage und Ortsveränderung ober Bewegung, obgleich Die Bedingungen ihrer Anschauung im Gehörsinne auch gegeben find, werben in der Regel wenig ausgebildet, indem alle Seelentraft mehr ber zeitlichen Anschaungsform sich zuwendet. Besonders nimmt im Stande höherer Cultur unter ber Form der Zeit die Sprache, die sociale Conversation, das Gehör am meisten in Anspruch, dagegen bei Beschäftigungen mit der äußeren Natur und bei Betreibung materieller Künste und Gewerbe, die mit bestimmten Geräuschen und Schällen vor sich gehen, auch die räumliche Form dem Gehöre sich zueignet. Sonst ist dem Gehör auch der Gefühlsenn inwohnend. Die Schälle, Tone, Stimmen erzeugen Etel oder Behagen, gewähren Lust oder machen Schmerz, doch schon seltener in dem Grade

ergreifend, wie bies bei ben anderen Sinnen ber fall mar.

Entschieden hat sich die Anschauung des Gesichtssinnes unter ber Form bes Raumes ausgebilbet. Die Empfindung, wie das beim Gefühl-, Gesomad- und Geruchfinne ftattfand, hat für fich gar teine Geltung; augenblicklich wird sie auf Gegenstände im Raume bezogen, und hängt ihnen bleibend als Qualität an. Dagegen treten die räumlichen Beziehungen in Marfter Bestimmtheit hervor. Benn beim Gebor meift nur bie borizontale Flächenrichtung dem Erdboben entlang, ober noch mehr die lineare bem Sprechenden gegenüber ausgebildet ift, so hat der Gesichtssinn alle Richtungen, das gesammte Panorama des sichtbaren Raumes, zur Ausbildung gebracht, und das nicht bloß in endlicher Begrenzung, sondern über alle Schranken in's Unendliche hinaus. Und nicht weniger ift in ihm die zeitliche Auschauung in ber Auffaffung ber Gestaltveränderungen ber Gegenfande und ihrer Bewegungen zur Entwicklung gedichen. Die individualisirende Thätigkeit ift hier am größten, und daher sind die Anschauungen bes Gesichtssinnes auch am meiften geeignet, allen Empfindungequalitäten ber übrigen Sinne zu Erägern zu bienen. Mit bem Gesichtssinn hat fich fo das Gebiet der finnlichen Welt volltommen abgeschloffen. höherer psychischer Sphare bient er als Organ ber physikalisch-wissenschaftlichen, mechanischen, bynamischen, geometrischen Anschauung.

Man hat den Gehörfinn, weil er zum Bermittler der menschlichen Sprace bient, und wir bie Sprace auch als hülfe bes abstracten Denkens gebrauchen, oft über ben Gesichtssinn gestellt. Jedoch mit Unrecht. Dieser Berth, ben bas Gebor burch bas Bermogen ber Sprache erhalt, ift nur ein relativer, ein Nüglichkeitswerth, ben eine Zeichensprache für bie Augen ober für den Taftsinn eben auch übernehmen würde, wenn es eben so bequem geschehen könnte. Ginen reellen Werth giebt ihm bie Tonkunft mit der Ahnung der darin verschloffenen Gefühlssprache, die zu sprechen freilich nur dem Genius gegeben ift. Sonft als Organ wissenschaftlicher Begriffe läßt sich bie Gehöranschauung kaum gebrauchen. Auch Ton und Schall, ihre eigentlichften Gegenstände, und die verschiebenen Geräusche als Object ber Untersuchung des Physikers gelangen erft zu wissenschaftlicher Marheit, wenn sie als Dscillationen und Wellen vorgestellt werden. Noch weniger können die anderen, noch mehr mit dem Charafter ber Subjectivität behafteten und nur in der äußersten Specisität befangenen Sinne als Organe höherer Seelenthätigkeit bienen. Sie konnen nur bas Material liefern, welches erft die freiere Gesichtsanschauung ihrem rechten Objecte

auführt und mit diesem in die freie Borftellung aufnimmt.

In solcher verschiedenartiger Beziehung zur höheren Seelenthätigkeit hat man auch die Sinne in niedere und höhere rangirt, indem der Gefühl-, Geruch- und Geschmacksinn, mehr den körperlichen Bedürfnissen untergeordnet, unfähig scheinen, der Seele als Organ höherer Entwicklung zu dienen, indeß das Gehör und Gesicht den Namen höherer Sinne in Anspruch nehmen, theils weil sie dem Wissen ein unendliches Material liefern, theils

weil ihnen die Kräfte inwohnen, dieses Material gedankengemäß zu ordnen und höherer Erkenntniß entgegen zu bringen. Doch vermag auch schon der Tastsinn für sich (wie bei Blinden) die räumliche Anschauung in hohem Grade zu entwickeln, und der Geruchsinn scheint mit den edelsten Regun-

gen bes Gemuthe in Beziehung zu fteben.

Soust pflegt auch die Frage der practischen Rüglickfeit der verschiedenen Sinne in Anregung gebracht zu werden. Die Einen behaupten, sie könnten eher den Gesichtssinn missen, als das Gehör, die Andern das Umgekehrte. Jeder mag darin nach Geschmack und Temperament sich entscheiden; doch ist's am besten, ein ganzer Mensch zu sein. Den Geruch vermissen wir am leichtesten, auch wird er so wenig geübt, daß es dem gänzlichen Mangel nahe gleich kömmt; dasselbe gilt fast ebenso vom Geschmacksinn. Die angenehmen Empsindungen des Gesühlsinns möchte Mancher gern hingeben, wenn ihm die Schmerzgefühle abgenommen würden. Doch ist der Schmerz des Leibes Wächter.

Man pflegt gewöhnlich bie Ginne ben boberen Borftellungsvermogen gegenüber und entgegenzuseten. Der Sinn foll ihnen bloß bas Material liefern, das von diesen zu Borftellungen und Begriffen verarbeitet werde. Rur biefen boberen Borftellungsvermögen wird Gedachtniß und Erinnerung, reproductive und productive Imagination, das Vermögen der Reflexion und Abstraction, der Induction, Analogie, Generalisationsthätigkeit und alle foust angenommenen Operationen bes Verstandes zugeschrieben, und ber Sinn, aller Intelligenz beraubt, zu einem bloß passiven, bie Begenftande nur, wie fie gegeben find, aufnehmenden Bermogen berabgefest. Rur im Borbeigeben wird von einem finnlichen Gedachtnig, von finnlicher Aufmerksamkeit gesprochen. Gelbst der beliebte Sag: Nihil est in intellectu quod non fuerit in sensu, wird nur auf ben abstracten Berstand bezogen, bem ber Sinn bas Material liefern soll. Man könnte jedoch jenen Sat auch so beuten, bag in und an bem Sinne icon ber Berftand mit allem seinem Apparat auf unmittelbarfte Weise thätig sein mußte, wenn in die Sphare bes abstracten Berftanbes überhaupt etwas Intelligibles, Gedanken-

mäßiges gelangen follte.

Gewiß ift in den Operationen der Sinne, besonders der höheren bes Gesichts und Gebors und auch bes Taftsinns, Gebächtniß, Imagination, Reflexion, Abstraction, vergleichendes und unterscheidendes Urtheil zc. auf bas Innigste mit verflochten, was jedoch in die Producte ber unmittelbaren Sinnesanschauung aufgebend nicht zur Apperception bes Bewußtseins gelangen tann, sondern als den Objecten felbst immanent vorgestellt wird. Benn wir jeboch in eine genauere Analyse ber lebendigen Sinnesanschauung eingehen, so ift es durchaus unmöglich, ohne die unmittelbarfte Mitwirkung jener nur in ihrer Abstractheit und aus bem Reflex ber Borftellung erft bekannter Bermogen auszukommen. Wir betrachten vorerft bas Gedachtniß und bie Erinnerung, inwiefern sie bei ber Construction ber Sinnes. anschauung ursprünglich thatig finb. Wenn wir tastend eine Gestalt im Raume zur Anschauung bringen, so verfließt darüber eine längere ober fürzere Zeit, je nach der Größe des Gegenstandes. Jeder Moment der Berührung, ber uns eine örtliche Empfindung zu Sinne bringt, schreitet burch Bewegung bes Taftorgans am Gegenstande zu einem folgenden fort, indem der nächstvergangene real aufgehoben, jeboch im sinnlichen Gebächtniffe aufbewahrt wird. Die so aufgehobenen, in ber finnlichen Imagination constant reproducirten Momente sammeln sich am Ende ber Tastoperation

zur Einheit einer vollendeten Anschauung, die zugleich Borstellung ist, und nur in der festgehaltenen Beziehung zum Sinnesobjecte durch fortwährende oder auch nur intendirte Wiederholung des Sinnesacts als Anschauung unterschieden wird. Zur Vorstellung wird sie nur dadurch, daß die unmittelbare Beziehung zum Objecte aufgehoben wird, und sie in die Freiheit

ber subjectiven Sphäre eingeht.

Rehmen wir an, daß jene einfache Taftanschauung ohne Gedachtniß, ohne fixirende, sammelnbe, einende Imagination vorgenommen werben sollte, so ift es unmöglich, irgend eine zeitliche und räumliche Anschanung zu Stande zu bringen, indem jeder vergangene Moment in Bewußtlosigfeit verschwindet, und endlich nur der lette übrig bleibt, ohne daß es zu einer Totalität ber Anschauung kommen konnte. Ein Zustand des Sinnes, ber nur bem entschiebenften Blobfinn gutommen mag. Ebenfo find Gebächtniß und Imagination dem Gebor- und Gesichtssinn eingebildet. Wir wurden ohne ihr Zuthun weder die Dauer und Beränderungen eines Geräusches, noch bie Folge von Tonen und Accorden und ihren Rhythmus in ber Musit, noch die Folge von Vocalen und Consonanten und ihre Sammlung zu Worten, Gagen, Reben wahrnehmen konnen. Auch bas Auge wurde vergebens an den Umriffen der Gegenstände herumgeführt werden, wenn nicht ihre elementaren Einbrücke im Gesichtsgebächtniß festgehalten, burch bie Gesichtsimagination zu Bilbern ber Gegenstände gesammelt und burch raumliche Anschauung geordnet und festgestellt wurden. Beim Gesichtefinn werden nun diese Elementarfunctionen der Anschauung desto beutlicher, je

mannigfacher und ausgebreiteter fein Gebiet ift.

Aber auch die anderen intellectuellen Elemente ber Vorftellung muffen schon hier in ber Sinnesanschauung, als an ihrer ursprünglichsten Duelle, gesucht werben. Die Erinnerung ift icon in bem Act ber elementaren Imagination implicirt. Was wurde es helfen, im Gedachtniß bie vergangenen Momente ber sinnlichen Anschanung festzuhalten, wenn sie nicht immerfort burch Erinnerung in's Bewußtsein gerufen wurden? Der Wille ift wesentlich mitwirkend beim Zustandebringen ber stunlichen Anschauung; jedoch nicht der Wille der gemeinen Willfür, es ift die ursprünglichste, unmittelbarfte Billensthätigfeit, ein Ginnesinftinct, ber jedoch beim Denichen auch der höheren Freiheit der Intelligenz offen fleht. Dieser Wille bestimmt die Richtung, die Schnelligkeit, die Bewußtseinsintensität der Anschauung : der Charakter, das Temperament, die gesammte geistige Begabtheit ift thätig burch diesen Willen, und giebt dem Anschauungsproduct sein individuelles Gepräge. Die Aufmerksamkeit als Moderation des Bewußtseins waltet gleichfalls mit Nothwendigkeit und ursprünglich in ber finnlichen Auffaffung, sie giebt ber Anschauung ihr Licht, ober macht fie bunkel, oder läßt dunkle Stellen. Auch das Gefühl, die Gemüthsstimmung, der Affect, je nachdem sie eben herrschend find, mischen fich ber Sinnesanschauung unmittelbar bei, und behalten auch später in der bloßen reproductiven Borftellung ihre gemüthlichen Farben und Beziehungen. Endlich find alle bie Kategorien bes Geiftes, die Grundformen der Intelligenz ursprünglich thätig in der finnlichen Anschauung. Dan findet barin Mannigfaltiges zur Einheit verbunben, positive und negative Qualitätsbestimmungen, vielfache Arten von Beziehungen und Beziehbarkeit, zufällige und wesentliche Merkmale, zeitliche und raumliche Bedingtheit der Cansalität und Wechselwirkung, alle Modalitaten ber Existen, nach ihrer Möglichkeit, Wirklichkeit, Rothwendigkeit. Alles dieses ift mit einemmale in der sinnlichen Anschauung gegeben, wenn

anch die Restexion nur mit langsamen einseitigen Urtheilen und nach und nach die Analyse dieser ursprünglichsten Synthesis vorzunehmen vermag. So ist denn Alles schon im Sinne enthalten, was nachher bei wiederholter

Reflexion zu felbstbewußtem Berftande werben foll.

Im Gegenstande ber sinnlichen Anschauung sind alle Formen geistiger Thatigkeit auf bas Innigste verbunden. Wir durfen uns hier durch die gewöhnliche Auffaffung kleinerer Gegenstände, die wir mit einem Blide leicht übersehen, und bie, wie aus einem Guß, mit Einemmale, ohne baß wir uns ber einzelnen Momente ihrer Conftruction bewußt werben, vor unserer Anschauung fertig stehen, durchaus nicht beirren lassen und diesen vorzugsweise ben Namen von Anschauungen zueignen. Sind unserer Sinnestraft Begenftande von größerem Umfange gegeben, beren Auffaffung längere Zeit die mannigfaltigste Bewegung und Herumtragung unserer Sinne, thatigen Eingriff in bas materielle und fonftige Bestehen ber Gegenftanbe, Bermittlung von Erinnerungen, vergleichenben Urtheilen, Analogien, Inductionen, Sypothesen, erganzenden Imaginationen, Conjecturen zc. erforbern, bis ber Gegenstand endlich in seiner Totalität ber Anschauung sich offenbart, so ist diese nicht weniger eine sinnliche Anschauung wie jede noch fo kleine, die in einem Ru vor unserm Blide fteht. Beispiele haben wir an ber Auffaffung größerer Gebaube, Lanbicaften, geographischen Beftimmungen, geologischen, hiftorischen Forschungen, Beschreibung von Rriegeevolutionen, spstematischen Zusammenstellungen ber Naturreiche. Auch bas barf uns hier nicht beirren, wenn viele Individuen in den verschiedensten Erdgegenben, ganze Geschlechter im Berlaufe von Jahrhunderten zusammenwirken, um zulett eine leicht übersehbare Totalität einer großen Anschanung zu Stande zu bringen. Es ift überall berfelbe Beift, ber im einzelnen Individuum wie in Maffen die Sinnestraft über die Natur wirft, um fie feinem Selbstbewußtsein, seiner Gebankenwelt anzueignen. Jedes einzelne Sinnesorgan unterordnet fich hier dem Totalfinn, jedes Individuum wird jum Sinnesorgan, und bas ganze forschende Chor jum Individuum.

Wir kehren wieder zu unserm Anfang zurück, wo wir den außeren Sinn als eine Bertiefung bes Geistes in die materiellen Existenzen barftellten, indem bas geistige Wesen sich in biese umwandelnd als Anschauung sie in sich erkennt und ihnen mit ber seinigen gleiche Realität zugestehend fie als Dinge sich gegenüber gelten läßt. In dieser Wechselwirkung mit ben Dingen kömmt nun ber Geift auch zum Bewußtsein ber eigenen passiven und activen Zustände. Dies Bewußtsein wendet sich auf das geistige Centrum wieder gurud, es wird jum inneren Ginne, es eröffnet fich ihm bie psychische Anschauung, zunächst im eigenen Individuum, und dann durch instinctive Uebertragung ber eigenen Subjectivität auf außere Dinge Die anthropologische ober ethische Anschauung. Hier kehrt sich die Bedeutung berselben sinnlichen Elemente, bie bort im außeren Ginn ben materiellen Gegenständen der Außenwelt zugeeignet wurden, gerade um und wendet bie reale Beziehung gegen bas selbstbewußte Subject. Die Empfindungen und Gefühle werden als im Seelenorganismus ursprünglich angehegte Energien aufgefaßt, bie nur burch außere Reize zum Bewußtsein erwedt au werden brauchen; Anschauungen, Borftellungen, Gemuthe- und Willensbestimmungen, Gebanten, Begriffe zc. find Entwicklungen biefes geistigen Organismus, die das Individuum in sich selbst beobachtend und auf sich beziehend so zur Selbstenntniß gelangt. Aber auch ebenso bringt ber innere Sinn durch Uebertragung des im eignen Individuum Erfahrenen

auf andere Individuen, in die psychische Natur der verbrüderten Geisterwelt, die ihm nur durch Vermittlung materieller Existenzen sich offenbart, erwirdt so Geistes- oder Menschenkenutniß, da des äußeren Sinnes

Aufgabe war, Naturkenntniß zu erwerben.

Wir haben bis jest ben Sinn nur vom subjectiven Standpunkte ber pfychischen Erfahrung betrachtet. Es wird erlaubt fein, bas subjective Element, sofern es von materiellem Substrat getragen wird, in die raumliche und zeitliche Objectivität ber außeren Ratur nach ber Beise physitalischer Anschanung zu übertragen. — Borerft sehen wir im leiblichen Organismus Die Ginne an Ginnorgane gebunden mit bestimmten, zwedmäßig ge-Ralteten Ausbreitungen bes peripherischen Rervenspftems, mit Leitungsnerven zu Centralorganen, Ganglien, Hirnen, mit verschiedenen Regionen bem einen ober andern Sinne mehr zugeeignet scheinen. Die individuelle Seele aber waltet in bem gesammten Organismus theils bewußtlos, demisch und plastisch, ihn bauend und zerstörend, theils mit Bewußtsein balb in bem, bald in jenem Sinnorgane sich concentrirend, ober in mehrere sich ausbreitenb, balb in's Centralorgan, in bie inneren Sinne wieder einkehrenb. Solches gilt von ber Raumlichkeit und Zeitlichkeit bes einzelnen organischpsphischen Individuums. Indem nun das Reich der sensitiven Organismen aus unzähligen auf ber Oberfläche ber Erbe verschieden vertheilten organischen Individuen besteht, so erweitert sich bas Bild über alle Grenzen ber Individualität, und man tann bas fenfuelle Agens, wie etwa bas ber Electricität ober des Magnetismus vorstellen, sowie es sich über die Oberflache ber Erbe erftrect, in verschiebenen Graben ber Spannung, Erregung ober Bindung und in den mannigfaltigsten Qualitäten, von einem Pol zum andern, durch alle Zonen, durch Waffer, Luft und Erbe reichend. Wie ein Meer breitet fich hier das Erdbewußtsein aus, und nimmt in sich unter unendlich mannigfachen Gestaltungen ber Sinnorgane verschiebener Thiergeschlechter bie ungabligen mechanischen, chemischen, bynamischen und organischen Wirfungen und Gegenwirfungen ber Materien, und ihre raumlichen und zeitlichen Relationen in höheren, alle unsere individuellen weit übersteigenden Anschauungen auf. Wie die Erdtunde ein Ret thermaler, magnetischer und anderer Linien über den Erdglobus zieht, um uns über bie Totalität physikalischer Kräfte ber Erde Aufschluß zu geben, so laffen sich eben solche sensuelle und intellectuelle construiren, und es bedarf dann nur eines geringen Sprunges ber Phantasie, um diese in ein höheres pfychisches Princip, eine Erbseele ober Erbgeift zusammenzufaffen.

3. Purtinje.

# Sympathischer Nerv, Ganglienstructur und Nervenendigungen.<sup>1</sup>)

Der gegenwärtige Stand unserer Nervenphysiologie läßt es wünschens werth erscheinen, die Resultate von gemachten Untersuchungen, welche ihrer Natur nach nur fragmentar sein können, in kurzen Säten oder Paragraphen, gleichsam aphoristisch, darzustellen; eine Beise, wie sie in einem verwandten Gebiete, dem der Electricität, von einem berühmten englischen Physiker gewählt wurde. Eine lose Aneinanderreihung einzelner mit Nummern bezeichneter Säte, da wo es an einer mehr organischen Berbindung des Ganzen der Lehre noch sehlt, hat den Bortheil der Uebersichtlichkeit und der Leichtigkeit, später auf einzelne Stellen zurückweisen zu können.

Die Basis aller unserer Untersuchungen auf diesem Gebiete, wenn es auf exacte Forschungen und strenge Folgerungen für, eine künftige Mechanik bes Rervenprincips abgesehen sein foll, muffen immer bie feineren anatomischen Beobachtungen bleiben. Es würde bei den hier gegebenen Untersuchungen unzwedmäßig erscheinen, wenn ich babei auf eine genauere Rritit aller meiner Vorgänger eingehen wollte. Wo ich von denselben abzuweichen genothigt bin, wie allerbings in manchen wichtigen Punkten, geschieht es, was ich im Boraus bemerke, mit aller Anerkennung ber vorhandenen Leiftungen. 3ch selbst habe bei bem revolutionären Zustande, in welchem sich bie Rervenphysiologie befindet, meine eigenen Ansichten, selbst so weit sie auf eigene speciellere Untersuchungen gegründet waren, in den letten Jahren binnen Rurgem ichon mehrfach wechseln muffen. Wenn ich fruber mit Balentin z. B. in ber Annahme ber Endschlingen ber Primitivfasern übereinstimmte, mit Bibber und Volkmann in ber Ansicht über bie Selbstständigkeit bes sympathischen Nerven und zugleich, wie mit Rölliker, in der Behauptung einseitiger peripherischer Faserursprünge von Ganglienzellen als Centralorganen, jest aber zu gang abweichenben ober mobificirten Ansichten gelangt bin, so will ich beghalb jedoch nicht minder bekennen, daß ich stets in Ehrenberg's und Balentin's, Bidder's und Boltmann's bahnbrechenden Arbeiten im Gebiete der hiftologie des Nervenspftems für mich, wie für alle Fachgenoffen, eine reiche Quelle ber Belehrung erblicke, wofür die Freunde ber Wiffenschaft, wie ich selbft, benselben ftets bankbar sein muffen. Wobei es jedoch immer beißt: 3rrthum vorbehalteu.

Da eine Reihe eigenthümlicher Untersuchungen, welche ich während meines längeren Aufenthalts in Pisa über die Elemente der Rervensubstanz anstellte, zu abweichenden oder doch ergänzenden Ansichten der zur Zeit bestehenden Lehren in diesem Kapitel führten, so schien es mir passend, die michtigsten Resultate hier niederzulegen, und so gleichsam Zusätze zu den früheren Artiseln: Elektricität der Thiere, Gewebe, Rervenphysiologie u. a. zu liesern. D. Perausgeber.

Ich werde zuerst einfach die gemachten anatomischen und physiologischen Beobachtungen zusammenstellen, und sodann eine Reihe von tritischen und theoretischen Betrachtungen daran anknüpfen.

### L Beobachtungen.

#### a. Bon ben Ganglien.

1. Die hauptsächlichsten Ergebnisse ber nachfolgenden Untersuchungen find alle an einer Gattung von Thieren, dem Zitterrochen, gewonnen worden. Bon den beiden Species im Mittelmeere, Torpedo narce und marmorata, ist die erstere, wenigstens bei Biareggio, woher ich die meisten Exemplare erhielt, bei Weitem häufiger. Torpedo Nobiliana Bonaparte habe ich nur in Trieft zu sehen, nicht zu untersuchen Gelegenheit gehabt. Bei den

beiben genannten Arten find bie Structurverhaltniffe gang gleich.

2. Uebrigens habe ich in Bezug auf die Structur der Ganglien im Besentlichen ganz ähnliche Verhältnisse auch bei andern Plagiostomen, Raja und Squalus, gefunden. Alle übrigen Wirbelthiere, bei denen gewiß nach den allgemeinen Gesetzen der Analogie dieselben Bildungen vorauszusehen sind, sowie der Mensch, eignen sich nicht zu genauen Resultaten. Der Frosch, ein den Physiologen sonst so holdes Thier, verläßt und in diesem Falle. Eben so wenig habe ich Cyclostomen, wenigstens Petromyzon fluviatilis!) und den Stör, Accipenser Sturio, nach flüchtigen Untersuchungen in Benedig geeignet gefunden. Diese Fische gewähren keine besseren Anssichen, als andere Wirbelthiere, wo die zu beschreibenden Bildungen überall viel minder ventlich erkennbar sind.

3. Bisher war die vorherrschende Meinung über die Ganglienzellen die, daß sie entweder von den durch das Ganglion als durchtretend beschriebenen Primitivsasern umsponnen werden, in keinem kontinuirlichen Zusammenhang mit letteren stehen (ältere Ansicht von Balentin), oder die, daß von den Ganglienzellen als Centralorganen einseitig nach der Peripherie Fasern entspringen (Bolkmann, Rölliker). Ich glaube zuerst die Beobachtung gemacht zu haben, daß an eine jede Ganglienzelle vom Centraltheil aus eine Primitivsaser tritt, und daß ebenso am entgegengesetzen Pol der Ganglienzelle eine Fibrille nach der Peripherie abgeht; daß also, so weit die Beobachtung klar ist, nie mehr und nie weniger als zwei Fasern von jeder Ganglienkugel entspringen. Dies ist der Fundamentalsas, welcher für die Cerebrospinalganglien jedenfalls sestzustehen scheint. Unabhängig davon entdeckte Robin dieselbe Thatsache und verfolgte sie nach seiner bekannten sorgfältigen und gründlichen Weise.

1) Dieser Fisch dürfte sich übrigens noch sehr zu einer lohnenden histologischen Arbeit empfehlen. Sehr eigenthümlich, ganz von den übrigen Wirbelthieren abweichend find z. B. die großen Zellen, welche die Substanz des Gehirns bilden.

<sup>2)</sup> Zuerst fand ich diese Bildung bei einem frischen Zitterrochen den 15. November 1846; sie schien mir aber so eigenthümlich, daß ich erst weitere Bestätigung abwarten wollte; worüber ich dann Ende December in's Reine kam. Ich theilte das Resultat der Königl. Societät der Wissenschaften in Göttingen unter dem 31. December 1846 mit. Die Vorlage erfolgte am 1. Kebruar 1847. Bergl. Rachrichten von der G. A. Universität und der Königl. Gesellschaft der Wissen-

### 362 Sympathischer Nerv, Ganglienstructur und Rervenendigungen.

4. Ich bin geneigt, vier Classen von Ganglien anzunehmen: 1) Spinalganglien, 2) Cerebrospinalganglien, 3) Visceralganglien, 4) Centralganglien. Die erste und zweite Classe könnte vielleicht auch in eine

gemeinschaftliche zusammengestellt werben.

5. Die Beschreibung ber Eigenthümlichkeiten bieser Ganglien bilden ben Gegenstand ber nachfolgenden Untersuchungen, welche fast ausschließlich am Zitterrochen angestellt sind, jedoch zum Theil auch bei Raja und Squalus, so daß ich annehmen darf, daß die beschriebene Anordnung mit geringen Modisicationen in allen wesentlichen Punkten übereinstimmend bei allen Wirbelthierklassen, so wie beim Menschen, besteht.

#### 1. Spinalganglien.

6. Zur Fundamentaluntersuchung des Baues der Ganglien eignen sich am besten die an der hinteren Wurzel der Rückenmarksnerven gelegenen, von deren allgemeinen anatomischen Verhältnissen, die hier weiter nicht berücksichtigt werden sollen, Robin a. a. D. eine ganz naturgemäße Beschreibung geliefert hat.

7. Alle Spinalganglien zeigen ziemlich gleichmäßig bieselbe Bildung. Vom Rückenmark entspringt die hintere Wurzel Tab. I. Fig. 1. a; kurz darauf tritt dieselbe in das ansehnliche ovale Ganglion b; bei ihrem Austritt c ist sie etwas ftärker geworden und verläuft dann noch eine ziemliche

schaften. Jahrgang 1847. Nro. 2. Februar 15. Ebenso übergab ich meinem Freunde, Prof. Canstatt, in Pisa eine kurze Darstellung, wozu, bei verzögerter Absendung, später noch ein Nachtrag kam. Bergl. Canstatt's und Eisenmann's Jahresbericht für 1846. Bb. I. S. 81. Durch Prof. Matteucci veranlast sandte ich eine Mittheilung an die Académie des sciences in Paris. Der Brief, vom 10. Februar 1847 aus Pisa batirt, an Perrn Flourens gerichtet, muß ben entsprechenden Pofistempel haben. Rurg barauf erhielt ich vom Institut Nro. 687 vom 3. März 1847, worin die Extraits inedits des proces verbaux der Société philomatique vom 13. Februar 1847 gegeben find. Hier fand ich, baß Berr Robin biefelbe Entbedung bei ben Rudenmarkenervenganglien ber Rochen gemacht hatte. Da ich vergebens auf ben Abbrud meines Schreibens an Berrn Flourens in den Comptes rendus harrte, wendete ich mich an Herrn Milne Edwards Anfangs April, turz vor meiner Abreise von Pisa, mit hinweisung auf ben Brief an herrn Flourens; ich batte einige Beichnungen beigefügt. Berr Milne Edwards machte eine kurze Mitspeilung an die Akademie am 5. Mai, und ließ meinen Brief nebst ben Figuren im Marzheft ber Annales des sciences naturelles abbruden. Endlich ericien bas an Berrn Flourens gerichtete Schreiben in bem Bericht ber Situng vom 10. Mai, mit ber Rote: "Cette lettre écrite de Pise en date du 10 février n'est arrivée que cette semaine au Secrétariat de l'Institut." Berr Robin nahm von dem Schreiben, sowie von der ausgehobenen Stelle Notiz in seiner eben baburch bervorgerufenen zweiten Mittheilung an die Société philomatique am 22. Mai 1847, vergl. Institut Nro. 699. Robin berührt bier feine von ben meinigen nur in einem Puntte abweichenben Anfichten, und giebt zugleich eine Darftellung seiner Untersuchung ber Bisceralganglien. Die bier vorkommende abnliche Structur der Ganglienzellen berührte ich in meinem Berichte an die Rönigl. Societät der Biffenschaften zu Göttingen unter bem 4. April I. 3. Bergl. Radricten ac. 1847. Rro. 5, und unter gleichem Datum in meinem Rachtrage zu ber Schrift: Reue Untersuchungen über ben Bau und bie Enbigung ber Nerven und bie Structur ber Ganglien. Leipzig 1847. 36 haffe folde Prioritätsrechtfertigungen; ich bin aber burch obige Rote in ben Comptes rendus baju genöthigt. Das Schreiben an herrn Flourens ging unter bem 10. Februar ab; am 24. verließ ich Pifa. Entweder ift daber ber Brief von Pifa nach Paris mit ber Post 3 Monate gelaufen, ober er blieb in Paris unbestellt, ober in der Wohnung des Herrn Flourens bis Anfang Dai liegen, obwohl auf ber Adresse ber Zusaß secrétaire perpétuel stand.

Strede, ehe sie sich mit der vorderen Wurzel d zu dem gemeinsamen Rervenstamm e verbindet. Dieses Dickerwerden der Wurzel, sobald sie wieder aus dem Ganglion herauskommt, schien mir bei Torpedo vorzüglich davon herzurühren, daß die Scheiden der Primitivsasern in der Dicke etwas zunehmen, vielleicht auch davon, daß, wie es mir öfter schien, die Marksubstanz der Fibrillen selbst etwas im Durchmesser zunimmt, wie dies aus den mehr nur schematisch gehaltenen Figuren 2, 3 und 4 deutlich werden wird. Besonders auffallend werden diese Gegensäße des Durchmessers, wenn man das Präparat einige Zeit im Wasser liegen läßt, wie Fig. 4 darzustellen versucht wurde.

8. In der hinteren Burzel, sowohl ehe sie in's Ganglion eingetreten ist, a Fig. 1, als auch sobald sie bei o wieder heraustrat, sinden sich an beiden Stellen in, wie es scheint, gleichem numerischen Verhältniß breite, mittelbreite und sehr sparsam, nur etwa 20 ganz dünne Fasern. In der vorderen, nicht durch das Ganglion hindurchtretenden Wurzel d, Fig. 1, schienen mir die ganz schmalen Fasern noch sparsamer zu sein. Hier zählte ich auf 100 Primitivfasern nur 3 ganz schmale, während in den hinteren Wurzeln

auf 100 etwa 5 bis 6 feine Fasern kamen.

9. Gleich auf den ersten Blick fällt es auf, daß die Zahl der Ganglienkörper oder Ganglienzellen außerordentlich viel größer ist, als die Zahl der mitteldicken und der dünnen Fasern zusammen, welche letzteren man bisher als sympathische oder trophische Fasern zu betrachten gewohnt war.

10. Ganz genaue Zählungen ber einzelnen Elemente eines Ganglions sind schwierig auszuführen. Ich habe aber aus einer Reihe von Durchschnittszählungen gefunden, daß die Zahl der Primitivfasern, welche in ein Ganglion des mittleren Rückenmarksnerven eingehen, ungefähr 350 bis 400 beträgt. Eben so viele treten aus, und eben so viele zählte ich in der Substanz des Ganglions. Unter dieser Summe mögen etwa 25 ganz seine Fasern durchschnittlich vorkommen.

11. Db diese Verhältnisse in allen Spinalganglien dieselben bleiben, kann ich nicht mit Sicherheit angeben; sie schienen mir ungefähr für alle Nervenwurzeln zu gelten, welche zum vorderen und mittleren Theile bes plexus brachialis für die große Brustslosse gehören. Weiter nach hinten, gegen den Schwanz zu, z. B. im 26. Spinalnerven, glaubte ich etwas mehr

bunne gafern zu finden.

12. Die gangliösen Anschwellungen werden fast ganz von den Ganglienstörpern oder Ganglienzellen gebildet. Diese sind leicht unter einander und im Zusammenhange mit ihren eins und austretenden Fibrillen zu isoliren. Nur sparsam kommen Bindegewebesibrillen, ästig getheilt, aber wie es scheint keine Anötchenfasern vor. S. Fig. 7 und 8. Diese Zellgewebssasern tragen bei ihrer geringen Menge nur wenig zur Berdickung bei. In ganz jungen Individuen von Torpedo ist aber das Zellgewebe häusiger und stärker entswickelt.

13. Bei ganz großen Torpedines sind die Ganglienzellen allerdings durchschnittlich etwas größer, als bei kleinen. Sonst sind die Berhältnisse dieselben. Ganz kleine Exemplare, Fötus mit Dottersack, habe ich mir

biesmal leiber nicht verschaffen können.

14. Untersucht man den ganzen Inhalt eines Ganglions, so zeigen sich mancherlei verschiedene Verhältnisse in der Größe und Form der einzelnen Ganglienzellen. Dies werden die Figuren 7 bis 15 verdeutlichen, welche Darstellungen aus dem Ganglion des zweiten Rerven des plexus

brachialis von einem einen Fuß langen mannlichen Zitterrochen geben. Die Mehrzahl zeigt fich, wie Fig. 7, ziemlich kugelförmig, besteht, wie alle übrigen, aus einer Sulle a, beren Durchmeffer, wie ber bei ber geplatten und entleerten Zelle, Fig. 12, burch eine boppelte Contur beutlich wirb. Sie ift inwendig gleichmäßig mit feinkörnigem Inhalt b gefüllt, und hat in der Mitte einen hellen Kern c mit einem einfachen, seltener boppelten Rernkörperchen. Ift der Inhalt entleert, Fig. 13, fo bildet berfelbe gleichwohl eine meift zusammenhangende Daffe, und man glaubt wahrzunehmen, daß die fehr kleinen dunkeln Molekeln von einem gaben, gang durchsichtigen Bindemittel zusammengehalten werden. Die hulle a schlägt sich über die an beiben Polen entspringenben Primitivfasern d und e weg, indem fie, jugleich fich verdünnend, in beren außere Scheide übergeht. In ber Mehrzahl der Fälle ist weder das Mark ff nit seinen doppelten Conturen in die Zelle, noch der körnige Inhalt der Zelle b in die Markfaser zu verfolgen. Es ift zwischen beiben aber eine etwas unbestimmte Grenze, indem bei gg bie boppelten Conturen des Marks aufhören, und doch der Inhalt durchsichtig bleibt, ebe noch ber körnige Inhalt ber Zelle selbst erscheint. Manchmal aber geben einzelne körnige Parthien, ganz bem Inhalt ber Belle gleich, aus der Söhle berfelben in den Anfang der Primitivfaser, wie Fig. 8. a, über. Es ift sehr schwer zu sagen, ob dies ein natürliches Berhältniß ift, ober ob der hier nie gang zu vermeibende Druck, die Beränderung, welche man bei ber Manipulation der Zerfaserung der Zelle veranlaßt, daffelbe bedingt. Manche von diesen großen Zellen find, wie Fig. 8, oval, im Uebrigen aber ganz wie die runden Zellen, Fig. 7, gebaut. Wird eine solche Zelle entleert, Fig. 12, so tritt oft der ganze Inhalt b heraus; die Zellenmembran wird dann durchfichtig, ohne daß man im Innern eine Epithelialstructur ober eine besondere Zeichnung der Inneuwand wahrnimmt. Im Gegensatz gegen biefe vorwaltend vorkommenden großen Zellen erscheinen auch andere, welche um die Balfte bis auf bas Doppelte kleiner find, meift eine eirunde Gestalt und allerdings eine etwas andere Physiognomie haben. Eine solche Zelle ift Fig. 10 dargestellt. Es find bies offenbar bie zweite Claffe von Zellen, welche Robin als petits globules ganglionaires unterscheiden zu muffen glaubt, im Gegensate zu den gros globules ganglionaires. Bon biesen entspringen in der Regel ganz feine Fasern; zuweilen aber entspringt von ber einen Seite eine feine, von ber anderen eine dictere Faser; ber körnige Inhalt erstreckt sich in der Regel etwas weiter in den Fibrillen, welche übrigens auch bald nach ihrem Ursprunge, bei a Fig. 10, eine doppelte Contur wahrnehmen laffen. Auf 20 bis 30 größere und mittelgroße Bellen kommt etwa eine solche kleine. Gine mittelgroße Zelle, wo ber Inhalt fehr unscheinbar war, sicht man Fig. 11. Dazwischen kommen aber auch, freilich febr sparsam, taum beträchtlich größere, gang runbe Bellen, wie Fig. 9, vor, welche ganz wie die großen runden Zellen (Fig. 7) constituirt sind. hier in der gegebenen Figur bat, wie öfter, ber Kern c zwei Kernkörperchen. Die von der Ganglienzelle entspringenden Fibrillen d und e tonnten hier fehr weit verfolgt werden, waren ziemlich gleich bick und gehörten zu ben feineren, wenn auch nicht feinsten Fasern. In Fig. 15 ift eine folche mittelfeine, in Sig. 14 eine breite Saser ans biesem Ganglion besonders dargestellt.

15. Untersucht man baffelbe Ganglion aus einem nur 9 Zoll langen weiblichen Zitterrochen, so kommen so ziemlich dieselben Verhältnisse vor,

Sympathischer Nerv, Ganglienstructur und Nervenenbigungen. 365

wie aus den Figuren 16 bis 20 ersichtlich ift. Man findet eine beträchtliche Anzahl großer Zellen, von denen die größten, wie die Fig. 16 dargestellte, mit zwei Kernkörperchen im Ancleus, gleich Fig. 9, versehene, Linie und darüber messen. Diese Zellen geben auf beiden Seiten gleich starte Primitivsasern ab. Andere runde Zellen, Fig. 17, sind kleiner, messen zie Linie mit ähnlichen verhältnismäßig dünnen Fibrillen. Man sieht bei x, wo die eine Faser abgerissen ist, den Austritt des körnigen Inhalts. Aehnlich verhalten sich die noch kleineren, mehr ovalen Zellen, Fig. 18 und 19, welche ziemlich zahlreich sind im Verhältniß zu den sehr sparsamen, allerkleinsten, Fig. 20, die nur zu Linie messen und allerdings sehr seine Fibrillen abgeben. Auch bei diesem Exemplar von Zitterrochen vermiste ich sene eigenthümliche Zellenschicht, welche als Innenlage an den Wänden der Ganglienzellen des nachsolgenden Individuums vorkam.

- 16. Zuweilen sieht man, wie z. B. bei ben meisten Ganglienkörpern ans der Gruppe Fig. 21 bis 26'), welche dem Spinalganglion eines febr großen, ausgewachsenen Bitterrochens entnommen find, eine eigenthämliche Bildung. Bei vielen, nicht allen, Ganglienzellen erscheinen auf ber Innenflache der Zellenwand belle, freisrunde Zellden mit einem centralen Rern in einem jeden, g. B. Fig. 21 und 28. Diefe Zellen haben bas Eigenthumliche, daß fie nicht, wie die Epithelialzellen, ganz aneinanderfloßen und durch ihre Berührung edig werden, auch daß fie nur eine gang einfache Schicht zu bilben icheinen. Diefe freisrunden Gebilbe ericheinen vorzüglich beutlich burch Imbibition, sobalb die Praparate etwas unter Baffer gelegen haben. Sest man Effigfaure bingu, fo icheinen bie garten Zellenmembranen aufgelöft zu werben, und ein foldes Banglienkörperchen erscheint bann, wie Fig. 23; nach langerer Einwirkung verbunnter Effigfäure bleiben zulett blos die Körner übrig, welche nun um so dunkler und schärfer hervortreten, wie in Fig. 26. Bei manchen Ganglienkörpern fehlen biefe Bildungen, ober sind boch undeutlich, zeigen fich zuweilen nur als Kernanlagen, wie Fig. 26. a, so namentlich in der Regel in den fleinsten, immer sehr sparsamen, ovalen Zellen, Fig. 26. b. 3m ansgebrückten Zelleninhalt (Fig. 13) habe ich biese Zellchen nie mehr wahrnehmen tonnen. Was die Faserursprünge betrifft, so geben von den kleinen, ovalen Zellen allerdings meift feine Fafern aus, welche erft im Berlaufe ben genuinen Charafter aller Primitivfasern annehmen. Bei ihrem Ursprunge zeigen sie meift einen mehr feingranulirten Inhalt, ber aber im weiteren Berlauf zum achten Nervenmark wird. Buweilen aber geht nach der einen Seite, wie in Fig. 22, eine feine Fibrille bei a, nach ber anbern Seite bei b aber eine breite Rafer ab.
- 17. Wie schon oben bemerkt, scheinen in manchen Spinalganglien die kleinen, ovalen Ganglienzellen und die feinen Fasern häusiger vorzustommen, wie z. B. im 26. Spinalganglion von Torpedo. Neben ganz großen Zellen kommen deren sehr kleine, Fig. 27, vor, aus denen ganz feine Fibrillen entspringen; andere etwas größere, aus denen auf der einen Seite eine ganz feine Fibrille, auf der andern Seite eine oft mehr als doppekt so starke entspringt, Fig. 28 und 29, und zwar kommt bald die

<sup>2)</sup> Ich habe in den citirten Figuren nur die mittelgroßen und vorzugsweise vvalen Ganglienkörper dargestellt; die größten, welche ich fand, habe ich in den Abbildungen weggelassen.

366 Sympathischer Nerv, Ganglienstructur und Nervenendigungen.

bide vom Rüdenmark und bie bunne geht nach ber Peripherie, wie Fig. 29, voer es ift umgekehrt ber Fall.

18. In seltenen Fällen, z. B. einmal am 3. Spinalganglion, gelang es, das sonft erst anßerhalb der Zellenhöhle in den Fibrillen erscheinende Mark in dieselbe hereinragen zu sehen, wie Fig. 31'), oder es hörte in

beiden Fibrillen ftumpf zugespitt auf, wie Fig. 30.

19. Bei Torpedo und den übrigen Plagiostomen gehört, was kaum weiter bemerkt zu werden braucht, die Ganglienbildung durchaus der sensiblen Wurzel an, wie beim Frosch und allen Wirbelthieren. Sehr gut lassen sich übrigens bei lebenden oder frischgetödteten Thieren die bekannten Experimente zur Erhärtung des Bell'schen Lehrsages wiederholen. Da das Ganglion Fig. 1, b, ziemlich in der Mitte der sensiblen Wurzel liegt, nicht wie beim Frosch ganz am peripherischen Ende, wo dieses mit der vorderen Wurzel sich vereinigt, so kann man mechanische, galvanische zc. Reizungsversuche am centralen Ende der Wurzel a, ehe selbe in's Ganglion eintritt, oder am peripherischen in c, nach dem Anstritte aus dem Ganglion machen. Der Erfolg ist immer der gleiche, nie tritt Muskelzuckung auf,

welche fich immer bei Reizung ber vorberen Wurzel einftellt.

20. Nachbem ich die mir eigenthümlichen Beobachtungen gegeben habe, will ich gebrängt zusammenftellen, was Robin a. a. D. über bie Structur der Spinalganglien der Rochen mitgetheilt hat. Robin unterscheidet in der hinteren Wurzel zweierlei Fasern, breite und dunne. Lettere fieht er, im Gegensatz gegen Kölliter, als eine befondere Ordnung von Rervenröhren an. Die bunnen Röhren ober Fibern haben zwar bie boppelten Conturen; biese fehlen aber und machen mehr einem feinkörnigen Inhalt an den sehr verengten Stellen der Fasern Plat. Die vordere Wurzel wird nur von breiten Röhren ober Fasern zusammengesett. In ben hinteren Wurzeln bilben die dunnen Fasern selbft kleine Bundel. Der Rerv, welcher aus ber Berbindung beiber Wurzeln hervorgeht, zeigt auch Fasern beider Ordnungen, b. h. breite und schmale. Um die breiten Fasern sieht man Zellgewebsfafern verlaufen, welche jene mit ihren benachbarten Rervenfasern verbinden. Dieses Zellgewebe ift vielleicht etwas häufiger 'in ben Ganglien, welche Anschwellungen sonft ganz von ber Anhäufung ber Ganglienzellen ober Ganglienkörper herrühren. Die Ganglienzellen bilben zweierlei scharf geschiedene Arten. Jede Art von Ganglienzelle ober Ganglienkörper entspricht einer ber beiben Ordnungen ber Mervenfasern. Jebe Nervenprimitivfaser ift in Berbindung mit einer bestimmten Art von Ganglienkörpern. Bon biefen Ganglienkörpern find bie einen immer bider, sphärischer u. f. w., und biese Form ift in Berbindung mit ben breiten Fasern. Die andern Ganglienkörper find kleiner, gewöhnlich länglich eirund, selten sphärisch u. s. Sie find immer in Verbindung mit den feinen Fasern. Es giebt also 1) große Ganglienkugeln, welche ben breiten Fasern entsprechen, 2) kleine Ganglienkugeln, welche ben bunnen ober feinen Fasern entsprechen. Niemals sind die breiten Kasern in Verbindung mit ben kleinen Ganglieukörpern und umgekehrt. Die ersteren find bie

<sup>1)</sup> Wie dies auch der Fall war bei der Fibrille Fig. VI, a, in meiner Schrift: Neue Untersuchungen über den Bau und die Endigung der Nerven. Leipzig 1847. — Cbendaselbst ist eine Ganglienzelle dargestellt, Fig. VI, g, wo ein Stück Nervensmark innen zu liegen schien. Wahrscheinlich habe ich mich hier getäuscht und etwas Abnormes dafür angesehen. Es kam mir diese Erscheinung nicht mehr vor.

sensitiven, die anderen die nutritiven oder sympathischen Fasern. Robin beschreibt nun die beiden Classen von Ganglienkörpern genaner: A. Die großen Rugeln find fpharisch, ofter abgeplattet an beiben entgegengesetzten Polen, so daß der Durchmeffer des einen Endes oft um ein Drittheil bis ein Biertheil kleiner ift, als der des anderen. Sie meffen durchschnittlich 0mm, 120, so daß man sie mit blogem Auge wahrnehmen Man bemerkt an diesen Ganglienkörpern: 1) Zwei parallele Linien, welche die 0-,015 bide Hulle andenten. 2) Eine Lage hyaliner, durchsichtiger Zellen, ohne Kerne, gang rund, ohne fich wechselseitig zusammenzubrängen, nach Art bes Epitheliums und von 0-,016 bis 0-,025. Man tann durch geeignetes Berfahren zeigen, daß fie an ber inneren Flace ber Sulle ansigen, zwischen berfelben und bem Inhalte. 3) Eine seinkörnige Maffe füllt die Ganglienkugel aus; fie ift graugelb, wird burch Altohol dunkler und zieht fich mehr zusammen; Effigsaure macht fie burchfictiger. Zerreißt die außere Membran, so tritt ber Inhalt vollständig aus, ohne fich auszubreiten ober zu zerfließen, sondern indem er seine Gestalt bewahrt, ohne daß er eine besondere Membran zeigt. 4) Im Mittelpunkt ober mehr ober weniger gegen den Umfang sieht man sphärische ober eirunde Zellen, mit scharfen Rändern, beren Inhalt klar und burch fichtig ift und einen, zuweilen auch zwei ober brei Kerne einschließt. Buweilen find einige Granulationen um ben Kern angehäuft. Bon beiben einander entgegengesetten Polen entspringen Primitivfasern. Che fich eine Fibrille in eine Ganglientugel einsenkt, verengert fich ber Ranal jeber Röhre um mehr als die Salfte und während einer ziemlich beträchtlichen lange, um in die Sohle ber Ganglienkugel einzutreten, und breitet fich trichterformig aus, ba, wo er einmunbet. Defters fieht man ben Inhalt von einer ober zwei Rervenröhren, flüssiger und dunkler gefärbt, als derjenige der Ganglienzellen, in das Innere derfelben eindringen. Zuweilen läßt die Hülle der Zelle umgekehrt ihren Inhalt in die Nervenröhre dringen. In teinem Falle communicirt die Rervenröhre mit ber Centralzelle (Kern der Ganglienzelle), wie Harles es sagt und abbilbet.1) Die innere Flace ber Nervenröhre geht unmittelbar in die ber Ganglienzelle über. Den übrigen Raum zwischen beiben füllt der Inhalt der Zelle aus. B. Die zweite Claffe, Die fleinen Ganglientugeln, find eiformig, mehr oder weniger regelmäßig, zuweilen fast sphärisch oder birnförmig. Sie find immer fleiner, als die vorher beschriebenen Ganglienkörper; fie meffen 0<sup>mm</sup>,116 bis 0<sup>mm</sup>,080 in der Länge, mit 0<sup>mm</sup>,060 bis 0<sup>mm</sup>,070 in ber Breite. Sie zeigen von ber Peripherie gegen ben Mittelpunkt: 1) Gine sehr bunne Umhullungsmembran, deren doppelte Contour zuweilen in eine einzige, bide, buntle Contour zusammenfließt. Diese Membran ift amorph, durchsichtig, zuweilen auf ihrer Oberfläche mit Zellgewebsfasern durchfest. 2) Eine Lage heller, durchsichtiger, scharfrandiger, sphärischer, 0mm,016 bis 0-,020 großen Zellen, alle mit einem Centraltern verseben. Läßt man ben Inhalt durch Altohol fich zusammenziehen, so fieht man, daß fich diese Bellen nicht fo wechselseitig brangen, wie die Epithelialzellen, obwohl fie auf ber Junenfläche ber Umhüllungsmembran eine besondere Lage bilben. 3) Der Inhalt bieser Ganglienkörper läßt sich im frischen Zustande nicht ertennen; er wird burch bie vorbin beschriebene Zellenlage verdeckt. Aber

<sup>1)</sup> S. E. Harles Abhanblung in Müller's Archiv. 1846. Sandwörterbuch der Physiologie. Bb. III. Abtheil. 1. 25

Altohol macht ihn gelblich durchscheinend und körnig. 4) Im oder nahe am Mittelpunkt sieht man eine sphärische oder eirunde Zelle mit scharfen Rändern, fast ganz ähnlich, wie die der anderen größeren Ganglienkugeln. Sie schließt öfter einen feinkörnigen Inhalt ein; man sieht sie nicht in allen Zellen. Bon den Polen der langen Are entspringen Nervenprimitiv-röhren, eine von jedem Ende. Die kleinen Ganglienzellen bilden Gruppen zu 4 und 8, und die großen, welche ein wenig zahlreicher sind, bilden dagegen von ihrer Seite Hansen von 6 bis 10 ungefähr. Die dünnen Fasern, welche von den kleinen Ganglienkugeln entspringen, verbinden sich bald zu engen Bündeln. Ein Ganglion entsteht aus einer Anhänsung von den vorhin beschriebenen Rugeln in einem engen Raum.

21. Bergleicht man die eben gegebenen Beschreibungen Robin's mit meinen oben durch die entsprechenden Figuren erläuterten, so wird sich leicht ergeben, daß wir in sehr vielen Punkten übereinstimmen. Rleinere Abweichungen lassen sich vielleicht aus den verschiedenen Species von Thieren ableiten, die wir zum Vorwurfe unserer Untersuchungen gewählt haben. Uebrigens fand auch Robin, wie ich, daß bei anderen Thierclassen die Vildungen ebenso sind, nur wegen des umhüllenden Zellgewebes viel schwerer wahrzunehmen. Nach Robin eignen sich hiezu auch Vögel, wo ich zu wenig entscheidenden Resultaten kam. Die Hauptdifferenzen zwischen Robin und mir möchten nur folgende sein — wobei ich allein die Rückenmarksnerven und Ganglien vor Augen habe:

a. Nach Robin kommen feine Fasern nur in der hinteren Wurzel, in der vorderen nur breite vor, während ich feine, nur etwas spar-

samer, auch in ber porberen Wurzel fand. Bergl. S. 8.

b. Robin statuirt zwei scharf gesonderte Classen von Ganglienkörpern, während ich Mittelformen und Uebergänge annehme, obwohl allerdings die ganz seinen Fasern mit den kleinen Zellen, wie die großen Zellen mit den breiten Fasern, in der Regel im Zusammenhange stehen, und physiognomische Unterschiede vorhanden sind, welche einigermaßen, wenn auch nicht so strenge, Robin's Ansichten rechtsertigen. Bergl. S. 14—17.

#### 2. Cerebrospinalganglien.

22. Cerebrospinalganglien nenne ich diejenigen, welche an der Wurzel oder im Verlaufe der peripherischen Ausbreitung der Hirnnerven vorkommen, ohne in das Gehirn selbst eingesenkt zu sein, oder im nahen anatomischen Zusammenhang mit einem Brust- oder Baucheingeweide zu stehen. So gehören hieher die Ganglien an der Wurzel des Trigeminus und an seinen Aesten; die Riemenganglien des Vagus, aber nicht das Ganglion gastricum am Magenzweig des Vagus, das dei Torpedo am Uebergang der Speiseröhre in den Magen liegt. Dies ist ein Visceralganglion.

23. Unter den Cerebrospinalganglien habe ich nur das Wurzelganglion des N. trigeminus (Ganglion Gasseri), die Riemennervenganglien und die im oberen Drittheile des Seitennerven eingelegten Ganglienmassen bei Torpedo, zum Theil auch bei Raja und Squalus, genauer untersucht. Die Anordnung der Elemente ist sehr übereinstimmend mit derjenigen der Spinalganglien, und da ich von den genannten Hirnnervenganglien theilweise schon früher Abbildungen in meiner mehrfach citirten Schrift gegeben habe 1), so wollte ich hier keine weiteren bildlichen Darskellungen ausnehmen.

<sup>1)</sup> Reue Untersuchungen u. s. w. Fig. VL

### Sympathischer Nerv, Ganglienstructur und Rervenendigungen. 369

24. Das farte Ganglion der großen Wurzel des N. trigeminus enthält eine fehr große Menge Ganglienzellen. Die zu benselben eintretenden Primitivfasern sind vorwaltend breite. Biel sparsamer sind bie gang feinen, aber auch immer mit boppelter Contour (bei ftarten Bergrößerungen) erscheinenben Fasern. Daffelbe gilt von den Ganglienzellen. Es tommen meift große, rundliche, barunter aber auch zweis bis breifach kleinere, im Ganzen zwischen 20 bis 10 Linie meffende Ganglienkörper Die meisten meffen 1 bis 1 Linie. Bei manchen Individuen sind mehr, bei anderen weniger Zellgewebsfasern vorhanden. Das Zellgewebe besteht bier aus nicht felten ftarten, veräftelten Fibrillen. Rnotchenfibrillen tommen gar nicht, ober in febr geringer Menge vor. Die ftrenge Rachweisung des numerischen Berhältniffes der Fasern und Zellen nach ihren Durchmeffern war ihrer Menge wegen nicht herzustellen. Im ramus primus nervi trigemini fanden sich ziemlich viele breite und mittelbunne Kasern von zho bis 250 Linie im Durchmeffer, und bilbeten bie Debrzahl, mabrend im ramus electricus trigemini, ber am Ganglion vorbeiftreicht, bie Fibrillen alle fehr ftart find und zwischen 145 und 175 Linie oscilliren, im Mittel etwa 150 Linie meffen, ohne daß mitteldunne ober ganz bunne Fasern weiter von mir bemerkt worden waren. Dhne mit berfelben Bahrscheinlichkeit, wie in den Spinalganglien, eine genaue numerische Uebereinstimmung zwischen eintretenden, austretenden Fafern und Ganglienzellen angeben zu können, habe ich boch wenigstens teine burchsegenden Safern gefunden, und jede untersuchte Belle hatte bie beiben Faserursprünge an ben beiben Polen gegen Peripherie und Centrum.

25. Die aus bem N. vagus heraustretenden und zu ben Riemen verlaufenden Nerven schwellen alle kurz nach ihrem Austritte aus bem Burgelftamm bes Bagus zu kleinen, aber im Verhaltniffe zu ihren Burgeln sehr biden Ganglien an. 3ch habe sie bei Raja, Torpedo und Squalus untersucht. Die Dicke bes Ganglions wird hier nicht in dem Mage, wie bei ben Spinalganglien, fast ausschließlich durch die Anhäufung der Ganglienzellen bewirft, sondern es nehmen auch hier mehr zellgewebige Elemente Theil, die sich besonders reichlich bei den Hapfischen finden. Doch ift die Bahl ber Ganglienzellen so beträchtlich, baß sie ber Bahl ber ein- und austretenden Primitivfasern zu entsprechen scheinen. Es gelingt bier nicht so gut, wie in ben Spinalganglien, die Ganglienmaffe zu zerfasern und jede einzelne Faser zu ihrer Zelle zu verfolgen. Indeß kommen unzweifelhaft breite und schmale Fasern gemischt vor, und ebenso find bie Ganglienkörper von verschiedener Größe; unter ihnen befinden fich ziemlich viele kleine, rundliche und ovale. In den elektrischen Zweigen des Bagus, welche nur als zufällig bemfelben aggregirt zu betrachten sind (vergl. später S. 73), und die fonft feine Ganglien haben, als bie Centralganglien ober Hirnlappen, aus benen fie unmittelbar entspringen, find alle Primitivfasern sehr breit und werden von einer sehr dicken Sulle umgeben.1) Gie meffen turz nach ihrem Ursprunge 150 bis 200 Linie, nehmen aber selbst in ihrer Marksubstanz an Dide allmählig so zu, daß sie zwischen ben Gaulen bes elektrischen Organs angetangt nur in Linie meffen.

26. Die Seitennerven habe ich nur einmal bei einem Hapfische genauer untersucht. Hier zeigt ber vom N. vagus entspringende N. lateralis

<sup>1)</sup> Bergl. die angeführte Schrift, Fig. It.

keine äußere Anschwellung, wohl aber kommen in seinem ersten Drittheile eingeftreute Gruppen von Ganglien vor, welche durch fleine Zwischenraume, in benen man bloge Kasern wahrnimmt, von einander getrennt werden. Unter den Primitivfasern kommen hier im Seitennerv sehr ansehnlich bide von 150, selbst von 300 Linie vor, welche also im Durchmeffer benen im elektrischen Organe gleichen. Zwischen benselben zeigen sich aber auch zahlreich feinere von  $\frac{1}{250}$  dis  $\frac{1}{300}$  Linie und darunter, also feine und mittelfeine. Beim Torpedo fand ich eigentlich noch mehr, ja sehr viele schmale Fasern von 300 bis 350 Linie Dicke zwischen bideren Fasern von 240 Linie Dicke. Daffelbe gilt auch bei Squalus von den Ganglienzellen, wo ich sehr große, runde und ovale von 15 bis 18 Linie fah, aus denen dann in der Regel entsprechend breite Fasern entspringen, und viele kleinere, meist eirunde Ganglienkörper von In Linie mit feinen Faserursprüngen. Der Seitennerv läßt sich sehr leicht zerfasern, besonders wenn man ihn in kleine Querftucke theilt, diese mit Waffer benett und dann mit Nadeln theilt. hier scheinen überhaupt viel mehr Fibrillen als Ganglienzellen vorhanden, so daß offenbar viele Primitivfasern im Spfteme bes Seitennerven verlaufen, ohne eine Combination mit Ganglienzellen einzugehen. Wo aber eine solche fattfindet, entspringen immer, wie fonft, zwei Fasern, eine nach dem Centrum, die andere nach der Peripherie verlaufend, wie denn alle aus- und eintretenden Fasern nach der Längenrichtung des Rervenstammes verlaufen.

27. Etwas Analoges kommt bei den Hirnnerven des Frosches vor. Hier sinden sich einzelne Zweige von Cerebrospinalnerven, in denen zuweilen solche einzelne Ganglienkörper eingebettet sind, von denen ich zwar nicht den doppelten Faserursprung gesehen habe, welcher aber der Analogie nach zu

vermuthen ift.

28. Was die physiologischen Verhältnisse der Cerebrospinalnerven betrisst, so hat man bekanntlich die in die neueste Zeit darüber eine verschiedene Meinung gehabt, ob die mit Ganglien versehenen Burzeln der Hirnnerven rein sensibel oder gemischt seien. Ich glaubte immer, daß wir es da, wo alle Primitivsasern mit Ganglienkörpern, wie in den Rückenmarksnerven, in Verbindung stehen, mit rein sensiblen Nerven zu thun haben. Dies scheint der Fall auch bei den meisten Cerebrospinalganglien von Torpedo, so namentlich beim Ganglion Gasseri zu sein. Dagegen war es mir merkwürdig, in einem Falle auf sedesmalige Reizung der Riemenganglien und Riemennerven deutliche und starke Contractionen in den Riemenmuskeln wahrzunehmen.

### 3. Bisceralganglien.

29. Alle biejenigen Ganglien, aus benen Zweige zu ben Organen ber Athmung, bes Kreislaufs, ben Chymisications und Chylisicationsorganen, sowie den Sekretions und Geschlechtswerkzeugen gehen, nenne ich Bisceralganglien. Auch die in der Scheidewand des Herzens vorkommenden Anshäufungen von ziemlich zerstreuten und incohärenten Ganglienzellen rechne ich hieher. Die Bisceralganglien gehören nicht allein dem gemeiniglich zum System des N. sympathicus gehörigen Gebiete an, sondern dehnen sich auch auf andere Nerven, wie z. B. gewiß und namentlich sehr ausgedehnt bei den niederen Wirbelthieren auf das Gebiet des Bagus, sowie des Trigeminus aus. Wahrscheinlich gehören das Ganglion ciliare, oticum, maxillare inserius hieher.

30. Bei Torpedo und Raja kommen solche Ganglienanhäufungen an verschiedenen Stellen im Unterleibe vor, welche sich ebenfalls sehr gut zur Untersuchung eignen, obwohl ihre Analyse viel schwieriger ist, als die der Cerebrospinalganglien und besonders der Spinalganglien. Die dem Gebiete des Bagus angehörigen, wie das ansehnliche G. gastricum am Anfang des Wagens, oder die dem Sympathicus zukommenden, wie z. B. das an der unteren Hohlvene bei ihrer Einmündung in den großen Vorsinus des Herzens, verhalten sich im Wesentlichen gleich. An letzterem hat Robin seine neueren Untersuchungen ), an ersterem habe ich vorzüglich die meinigen augestellt.

31. Charafteristisch für alle Bisceralganglien ist der Umstand, daß die in sie ein- und austretenden Zweige außerordentlich viel mehr seine als breite Primitivsasern enthalten. Während z. B. in den Spinalganglien der genannten Fische nur  $\frac{1}{3}$  ganz seine Fasern vorkommen, enthalten die Bisceralganglien ungefähr  $\frac{2}{3}$  ganz seine,  $\frac{2}{3}$  mittelseine und nur  $\frac{1}{3}$  ungefähr ganz breite Fibrillen. Dies sind jedoch nur mittlere und allgemeine Angaben über die numerischen Verhältnisse, welche sonst variiren und zwar zu Gunsten des Borwaltens der seinen Fasern, welche in einzelnen Ganglien-

anhäufungen auch 4, ja bis zu 20 und mehr betragen tonnen.

32. Daffelbe gilt auch von den feineren Rervenzweigen der Organe im Unterleib, welche zwischen bem Bellgewebe verlaufen. Go z. B. zeigten bei Torpebo bie Rervenästchen, welche im Zellgewebe ber Rieren vorkommen, Berhältnisse, wie sie in Fig. 32 darzustellen versucht wurden. Auf zwei ziemlich starte Fasern a und b kam nur eine mittelfeine c und sieben bunne. Die Gruppe Fig. 33 zeigt aus den Wandungen des vas defereus vier feine Fasern und eine grobe. Einzelne fehr ftarte Fasern, benen im elettrifchen Organe gleich ober fast gleichkommend im Durchmeffer, fand ich in den zu den Eileitern tretenden Zweigen Fig. 34; fie maßen 150 bis 1 Linie. Der ansehnliche Zweig bes Bagus zum Magen enthält, ba, wo er in das Ganglion ausstrahlt, Fig. 36, und anderwärts sehr viele ganz feine Fibrillen von 300, 400, ja selbst 300 Linie im Durchmeffer, neben viel dickeren von 200 und selbst 150 Linie. Diese Gradationen im Durchmesser ber Fibrillen aus einem solchen Baguszweig sind in Fig. 35 dargestellt; in a sieht man eine sehr starke, fast zon Linie dicke Fibrille aus einem willfürlichen Mustel zum Bergleich; b, c, d, e find Fibrillen von 300, 300, 400 und 500 Linie in ber Dice, und c zeigt zugleich Die Baritositäten, die man nicht felten an biesen Fibrillen wahrnimmt.

33. Eigenthümliche Unterschiede in der Struktur des Marks zwischen dicken und feinen Fasern konnte ich nicht wahrnehmen. Sind die Fibrillen gut erhalten und wendet man eine klare und hinreichend flarke Bergrößerung an, so wird man auch in den feinsten Fasern die in Folge leichter Alteration des Nervenmarks so allgemein und charakteristisch vorkommenden doppelten Contouren nicht vermissen.

34. Zahlreiches, einfaches, ästig getheiltes Zellgewebe begleitet stets die Rervensibrillen im Unterleib, giebt an die einzelnen Primitivsasern verhältnismäßig starke Scheiden, und verbindet dieselben wieder so dicht, daß sie schwer auseinander zu fasern sind. Das Zellgewebe bildet ein förmliches Stroma, ein Lager, in welches die Fasern bündelweise oder

<sup>1)</sup> Robin l'Institut nro. 699. 26. Mai 1847.

872 Sympathischer Rerv, Ganglienstructur und Rervenendigungen.

einzeln eingebettet find. Es ift beshalb auch schwierig, eine einzelne Faser

weit zu verfolgen.

35. Bur Darftellung ber Structur ber Ganglien wähle ich bas leichtzugängliche, eine schärfere microscopische Analyse vorzüglich gut gestattenbe, ansehnliche, aus zwei Lappen bestehende Ganglion gastricum. In demselben tommen neben ben Primitivfasern von verschiedenem Durchmeffer, Fig. 37, a und b, Knötchenfibrillen und feine Zellgewebsfasern c, c vor. Angerdem aber wird bas Ganglion noch zum großen Theile zusammengesett aus einer Schicht von blaffen, 300 bis 400 Linie großen Körnern d', d', d', welche ben Charafter von Zellenkernen haben, eine granulirte Oberfläche ober fein molutelare Substanz zeigen, mit Essigsäure behandelt dunklere Contouren bekommen, und zuweilen fehr buntle und fleine Rerntorperchen mahrnehmen laffen. Diese Rerne ober Körner fteben in ziemlichen Diftanzen von einander, welche zuweilen ihren ganzen ober halben Durchmeffer betragen, find jugleich mit ben Primitivfasern und Zellgewebsfasern eingebettet in ein fehr feinkörniges Lager einer amorphen Substanz, welche aus bochft feinen Molekeln besteht, e, e, e, e; eine feinkörnige Maffe, wie sie auch in ben Ganglienzellen ber Cerebrospinalganglien, eingeschloffen von beren Hülle, vorkommt.

36. In dem Ganglion gastricum giebt es übrigens Parthien, wo das ebenbeschriebene Körnerlager inselartig separirte Abtheilungen bildet, Fig. 38, a, ohne daß Nervensasern durchsetzen oder Ganglienzellen eingebettet sind. Ebenso kommen aber auch wirklich durchsetzende, meist aus ganz seinen Primitivfasern gebildete Nervenzweige, Fig. 38, b, vor; während nebenan zugleich in e wieder Gruppen engverbundener, durch Zellgewebsund Knötchensibrillen versilzter Ganglienzellen e auftraten, welche auf den ersten Blick, nicht so, wie alle Ganglienkörper höherer Wirbelthiere, mit

Primitivfafern im continuirlicher Zusammenhange fteben.

37. Isolirt man diese Ganglienzellen durch Zerreißung mit feinen Rabeln, so geschieht es sehr leicht, daß die von ihnen entspringenden Kasern, wie bei den übrigen Wirbelthieren, abreißen, und daß man sie ohne Connex mit denselben glaubt. Jede einzelne Ganglienzelle erscheint umgeben von einer Lage von Knötchensibrillen, wie in Fig. 40, a, welche man zum Theil lösen kann, wenn man, Fig. 40, b, Essigsäure anwendet, worauf die Rerne der Knötchensibrillen dunklere Contouren bekommen. Zuweilen gelingt es auch, die Zelle, wie in Fig. 40, c, ganz frei wahrzunehmen, und nebeuan die durch die Einwirkung der Essigsäure ebenfalls mit starken,

dunkeln Contouren versehenen Rerne bes Rörnerlagers d, d.

38. Bei einiger Geduld ist man jedoch auch hier im Stande, die Ganglienzellen mit den an beiden Enden entspringenden Primitivsasern beutlich wahrzunehmen. Sie sind von verschiedener Größe, wie z. B. g. Fig. 40, I Linie im langen Durchmesser maß, und ziemlich breite Fasern entließ, während f und e viel kleiner waren. Es kamen einzelne Ganglienzellen vor, welche nur kin Linie im Durchmesser hatten. Die abgebenden Fasern zeigen immer in ihren Anfängen eine ähnliche feinkörnige Substanz, wie der Inhalt der Ganglienzellen. Es wird übrigens schwer sein, anzugeben, wie weit dies der zum Isoliren nothwendigen Manipulation zuzuschneiben ist, weil hiebei immer Druck, Imbibition u. s. w. einwirken, oder inwieserne wirklich dieses Aussehen natürlich ist.

39. Bei großer Aufmerksamkeit aber gelingt es zuweilen, die an beiben Polen, ganz wie bei ben Spinalganglien, entspringenden Fasern

Sympathischer Nerv, Ganglienstructur und Rervenendigungen. 373 auch eine größere Strecke weit zu verfolgen, und den Juhalt, wie bei Fig. 39, a, so zu erhalten, daß das durchsichtige Mark mit den doppelten Contouren auf das Deutlichste erkannt werden kann.

40. Auch die Kernzelle, mit einem ober zwei Kernkörperchen, Fig. 39 und 40, a, b, c, ist bei vielen solchen Ganglienzellen bentlich, bei anderen, besonders den kleinsten, ist der Kern aber oft nur undeutlich oder gar nicht

aufzusinden.

41. Die in den Visceralganglien vorkommenden Ganglienzellen sind allerdings meist oval, zuweilen aber auch rundlich, wie Fig. 39, b. Was die numerischen Verhältnisse betrifft, so sind hier die kleinen Ganglienzellen allerdings vorherrschend, und dieselben messen, wie Fig. 39, b und c, von bis 75 Linie. Aber auch viele mittelgroße und selbst große sinden sich darunter, wie Fig. 39, a, wo die Zelle 33 Linie, die abgehenden Primitivsassern 250 Linie maßen. Ganz große Ganglienzellen, wie in den Cerebrospinalganglien und in den Spinalganglien, wo die größten 15 bis 20 Linie

meffen, habe ich nicht gefunden.

41. Bergleicht man diese Bildungen im Ganglion gastricum und in den übrigen Bisceralganglien mit der Substanz des Gehirns des Zitterrochens, so ist es interessant, daß man sowohl im kleinen Gehirn, Kig. 47, als in der Masse der Bierhügel, Kig. 48, sowie in den Hemisphären, Kig. 49, eine feinkörnige, sonst amorphe Masse sindet, in welcher zerstreute Kerne oder Körner von 1/30 bis 1/30 Linie Größe vorkommen. Die stärksten Größendissernzen in diesen Elementen schienen die hemisphären zu zeigen. Diese Kerne schienen mir durchaus niemals Combinationen mit den Primitivsasern einzugehen, in der Weise, daß letztere aus denselben entspringen. Die Primitivsasern zu den feinen, Kig. 50, a, messen im Durchschnitt im kleinen Gehirne  $\frac{1}{400}$ , in den Vierhügeln und hemisphären  $\frac{1}{500}$  Linie, und werden, wie bekannt, leicht varikös. Die Kerne, Kig. 50, oscilliren von  $\frac{1}{150}$  (c) bis  $\frac{1}{350}$  Linie (d), und haben ganz denselben Charakter wie diesenigen, welche oden bei Beschreibung des Ganglion gastricum genauer geschildert wurden; nur schienen sie mir noch mehr granulirt.

42. Robin fand bei seinen Untersuchungen die Bisceralganglien im Wesentlichen gebildet wie die Spinalganglien. Jedoch unterschieden sie sich nach seinen Angaben in folgenden Puncten: a) Anstatt ausschließlich durch Ganglienkugeln und Nervenröhren, die durch Zellgewebe verbunden werden, gebildet zu fein, findet man noch eine vereinigende, amorphe Substanz, welche von kleinen Molekularkörnchen durchfäet ift, und dann vorzüglich eine große Menge von granulirten Körnern (globules granuleux), welche alle 0mm,012 messen. Hiedurch werden die Visceralganglien weit dichter und ihre Präparation ist schwieriger. b) Die großen Ganglienkörper und breiten Nervenröhren sind nur in sehr geringer Menge vorhanden; kaum findet man eine auf ungefähr vier kleine Ganglienkugeln mit bunnen Fasern. c) Die großen sowohl, als die kleinen Ganglienkugeln sind weniger regel= mäßig, als die der Rückenmarksnerven; dies rührt von der sehr dichten, oben beschriebenen, sie vereinigenden Masse ber, welche sie umgiebt und zusammenbrückt. Es sind dies vorzüglich die kleinen Ganglienkugeln, welche in Form und Größe wechseln. Die regelmäßigsten befinden sich im Mittelpunkt der Ganglien. Was die an der Oberfläche und besonders an den ausgezogenen Enden dieser Ganglien betrifft, so sind die Ganglientugeln hier sehr verlängert, spindelförmig und messen 0mm,110 in der Länge auf 0mm,040 in der Breite. Die meisten find um die Hälfte kleiner. d) Die

großen Rugeln zeigen hier nur selten die Schicht farbloser Zellen obne Rerne, welche die innere Oberfläche ihrer dicen Hulle auskleidet. Inhalt ift dunkler als in den Ganglien der Spinalnerven, und besteht aus größeren Körnchen, wodurch die Centralzelle mit ihrem Kerne schwerer sichtbar wird. Die kleinen Rugeln zeigen nicht mehr die mit Rernen versehenen Zellenschichten, welche benselben Gebilden in den Spinalganglien ein so mertwürdiges Ansehen verleihen; sondern die Oberfläche ihres Inhalts wird von kleinen Körpern ober Kernen bebeckt, welche rundlich ober polygonal find und ein dunkel-ambragelbes Ansehen haben; sie meffen 0mm,003 bis 0mm,006, und unterscheiden fich sehr von den Kernen der Hulle der dunnen Nervenröhren. Die Zahl und dunkle Farbe dieser Rerne verhindert oft, die Kernzelle dieser Ganglienkugeln wahrzunehmen. Ihr Inhalt ift sehr viel bichter, als der der Spinalganglien. o) Trot biesen Berschiedenheiten ift es immer leicht, die Rugeln ber breiten Röhren zu unterscheiben von benen ber feinen und zwar burch bie bidere Hulle ber erfteren, burch beren regelmäßige, faft sphärische Gestalt und die plobliche Insertion ber breiten Fafern an beiben einander entgegengesetten, in der Regel etwas abgeplatteten Polen. Die kleinen Rugeln laffen fich erkennen: burch bie Dünne ihrer Scheibe, burch ihre eiformige, öfters fehr in bie Länge gezogene Gestalt und durch ihre nicht so abgesetzte Insertion der von den ausgezogenen Enben entspringenden Fasern, was biesen Ganglientugeln ein gang eigenthumliches Ansehen giebt. f) Die feinen Röhren, welche bie grauen, mit Ganglien versehenen Rervenfaben bilben, unterscheiben sich von den breiten Röhren durch ihren Inhalt, burch ihre Durchmeffer und die engen, schwer zu sondernden Bündel. Die bunnen Röhren sind viel zahlreicher, als bie bicken.

- 42. Robin stellte seine eben beschriebenen Beobachtungen vorzüglich an dem oben erwähnten Ganglion an, welches wegen seiner eigenthümlichen Lage leicht zu entbecken ist. Es liegt (auf jeder Seite eines) in der Höhle der unteren Hohlvene, nahe bei deren Einmündung in den Sinus Cuvieri. Es entspringen aus diesem Ganglion Zweige für die Leberarterien und andere Eingeweide; längs der Wirbelsäule findet man andere Ganglien, welche Zweige zu den Harn- und Geschlechtswertzengen senden und deren von den Rückenmarksnerven erhalten.
- 43. Man sieht aus diesen Beschreibungen, daß Robin im Wesentlichen dieselben Elemente und dieselbe Anordnung ber Bisceralganglien fand, wie ich sie aus Torpedo beschrieben habe. Rleinere Differenzen sind vielleicht aus der Verschiedenheit der von uns untersuchten Thierarten zu erklären. Ohne Abbisdungen läßt sich übrigens keine genaue Vergleichung machen, und gerne gebe ich zu, daß Robin diese Parthie länger und genauer untersucht hat, während ich in den letzten Tagen meines Aufenthalts in Pisa erst an mehreren Exemplaren obige Untersuchungen anstellen und weiter führen konnte.

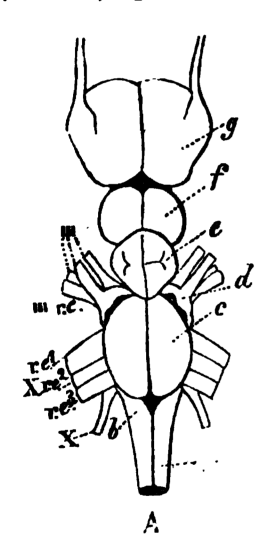
<sup>1)</sup> Robin sagt weiter a. a. D.!, indem er sich auf meine im Märzheft der Annales des sciences naturelles abgedruckte briefliche Mittheilung an Milne Edwards beruft, ich hätte die Unterscheidung beider Classen von Ganglienkugeln zwar verworfen, aber durch meine eigenen Abbildungen gerade einen Beleg hiezu gegeben. Ich hätte eine große Ganglienkugel und zwei kleine abgebildet, erstere rein auf die Rückenmarksnervenganglien, setztere auf die Biscerasganglien beziehend, während beide Formen, nur in verschiedenen numerischen Verhältnissen, zusammen

#### 4. Centralganglien.

44. Centralganglien nenne ich alle diejenigen Anhäufungen von Ganglienzellen, welche weber im Verlauf von Nerven, noch an deren Burzelanfängen vorkommen, sondern welche in unmittelbarem Zusammenhang mit den eigentlichen Centraltheilen, Gehirn und Rückenmark, wie z. B. die elektrischen Lappen des Zitterrochens, stehen, äußerlich, wie letztere, als Anhänge hervorragen, oder auch wohl, wie z. B. die Oliven des Menschen und der Säugethiere, in Centraltheile selbst eingefügt sind.

45. Alle die hieher gehörigen Ganglien scheinen eine andere Anordnung ihrer Ganglienzellen zu haben, als die drei bisher beschriebenen Elassen. Jede Ganglienzelle hat nämlich hier mehrere Ausläufer, deren eigentliche Ratur, Verbindungsweise u. s. w. übrigens viel schwieriger erkennbar ift, als die der peripherischen Ganglien, wie man die drei oben beschriebenen Ganglienclassen mit einem gemeinsamen Namen bezeichnen kann.

46. Ich wollte hier nur zunächst auf die Structur des elektrischen kappens bei Torpedo eingehen, welcher ganz die Natur eines solchen Centralganglions hat, und der bekanntlich bei diesem Fische ausschließlich nach der Peripherie hin mit dem elektrischen Organe anatomisch und physiologisch zusammenhängt, mit den gewöhnlichen Wurzeln des N. vagus aber nur



einen mehr äußerlichen Zusammenhaug bat. Der elektrische Lappen, ober wie man richtiger fagen tann, die elettrischen Lappen, ba es, gleich ben Hemisphären, zwei vollkommen symmetrische Gebilbe find, bilben bie nach ben hemisphären größte Abtheilung bes gesammten Gehirns bes Torpedo, wie sich aus folgender Darstellung Rachbem sich bas Rückenmark a in ergiebt. seinen binteren Strängen b zum verlängerten Mark entwickelt hat, und hier den Boben bes binteren Abschnittes ber vierten hirnhöhle als Rautengrube bilbet, liegen hier mit sehr breiter Basis die volltommen symmetrischen, eirunden, an ber Grundfläche platten, nach oben gewölbten, in ber Mittellinie zwar zusammenftogenden, aber bis zur Bafis völlig getrennten elettrischen Ganglien ober Lappen auf. Rach vorne von ihnen tauchen bie Schenkel bes verlängerten Marks als beffen fortgesetzte hintere Stränge, als ein Paar wie bei vielen Rochen

gekränselte Gebilde d d wieder empor, um an das kleine Gehirn e zu gehen. Bor dem kleinen Gehirne liegen die ansehnlichen Bierhügel s, und vor diesen die Lappen der Hemisphären g. Die Ursprünge der Hirnenerven sind mit römischen Ziffern bezeichnet. Mit dem N. trigeminus nur änßerlich verbunden, entspringt am weitesten nach vorne aus dem elektrischen Lappen der sogenannte Ramus olectricus trigemini III. r. e.,

vorkämen. Robin wird sicht überzeugen, daß ch diese Berhältnisse allerdings schon gleich nach meinen ersten Untersuchungen kannte, und in meiner kleinen Schrift beachtete. Die Mittheilung an Herrn Milne Edwards war zu kurz und zu apporistisch, um darauf einzugehen.

Sympathischer Rerv, Ganglienstructur und Nervenenbigungen. 377

und mißt 1 bis 1 Linie. Das Kernkörperchen läßt, wie öfters ber Reimfleck, eine doppelte, concentrische, dunkle Linie an der Peripherie

erkennen, und mißt 300 Linie im Mittel.

49. Alle diese Ganglienkörper (hier vielleicht richtiger statt Ganglienzellen so genannt) bes elektrischen Lappens, Fig. 42, 43 und 44, haben das Eigenthümliche, daß von ihnen nach einer oder mehreren, oft sternförmig nach allen Seiten, Fortsätze von verschiedener Jahl und Länge abgehen, welche sich zum Theil wieder verästeln (Fig. 43). Die Ganglienkörper selbst haben eine verschiedene, meist runde, oft auch ovale, zuweilen birnförmige Gestalt. Sie bestehen durch und durch aus einer punktulirten, feinkörnigen Substanz; wie es scheint eine homogene, durchsichtige Masse, welche mit sehr feinen, dunkeln Molekeln durchmischt ist.

- 50. An allen Ganglienkörpern ohne Ausnahme vermißte ich eine beutliche Hülle. Ueberall fehlt eine scharf umgrenzende Contour. Aus diesem Grunde schon ist es nicht ganz thunlich, diese Ganglienkörper Zellen zu nennen, obwohl dies uneigentlich, des allgemeinen Gebrauchs wegen, geschehen mag, um so mehr, als die übrigen Charaktere, Zellenkern oder in diesem Falle Rernzelle mit Nucleolus, vorhanden sind.
- 51. Von der Substanz der Ganglienkörper selbst entspringen eine größere oder geringere Anzahl Fortsätze, welche ganz aus der gleichen körnigen Masse bestehen. Bergl. Fig. 42—44. Es scheint, daß die Fortsätze immer von ihren Ansaspunkten abgerissen sind, so daß man sie niemals dis an ihr eigentliches Ende verfolgen kann. Man hat es daher wahrscheinlich mit verletzten Gebilden zu thun, da sie nie ein deutlich begränztes Ende haben. Diese Fortsätze entspringen bald nach allen Seiten im ganzen Umfang des Ganglienkörpers (Fig. 43), und dann in größerer Zahl; bald sind deren wenigere, welche sich nur nach einer oder zwei Seiten wenden, wie Fig. 42 und 44. Defters erscheinen diese Fortsätze ramissicirt oder getheilt.
- 52. Oft gelingt es, wahrzunehmen, daß einer von den Fortsagen ein etwas anderes Ansehen hat, als die anderen. Giebt es auch Ganglienkörper, welche in dem Bau dieser Fortsätze in Bezug auf Bertheilung, Länge und Anordnung, große Verschiedenheiten zeigen, so tommt boch ein großer Theil darinnen überein, daß ein Fortsatz Fig. 42, 43, 44, \*, \*, \*, sich durch besondere Länge und durch gleichmäßigen Durchmesser von etwa Tinie auszeichnet, und den Charakter einer wirklichen Faser hat. Dieser faserförmige, lange Fortsat zeigt sich übrigens ebenfalls stets als ein abgeriffenes Gebilde. Er ift blaffer als die anderen Fortfäte, weniger granulirt, ziemlich gleich breit, nie ramificirt ober am Ende verfeinert, und tann um das Drei- und Vierfache ber Länge des Ganglienkörpers verfolgt werben, bis er ein querabgeriffenes Ende zeigt. Niemals konnte ich, wie E. Harleß angiebt'), eine Faser, welche den genuinen Charafter einer Primitivfaser hatte, zum Kern des Ganglienkörpers verfolgen, obwohl öfters abgeriffene achte Primitivfasern, Fig. 41, Fig. 42, b, an und auf den Banglienkörpern lagen und icheinbar bavon entsprangen. Sie löften sich aber boch immer leicht, wenn man mit ber Staarnabel einen schwachen Drud auf das dedende Glasblattden ausübte, während die Fasern \*, \*, \*,

<sup>\*)</sup> E. Harles briefliche Mittheilung fiber die Ganglienkugeln ber Lobi electrici von Torpedo Galvanii in Müller's Archiv. Jahrgang 1846. S. 283,

Fig. 42-44, bei einem solchen Drucke immer an ihrer Bafis festsaßen, und nur mit ben freien Enden pendelförmig hin und her schwangen.

53. Doch kommen auch Ganglienkörper vor, denen jene Fasern entschieden zu sehlen scheinen, wie Fig. 42, c, Fig. 43, b und d, obwohl es immer schwer sein wird, dies mit Sicherheit zu behaupten, da theils die Faser abgerissen sein kann, theils es zweiselhaft bleibt, ob einer der gewöhnlichen granulirten Fortsätze nicht endlich doch in eine solche Faser übergeht. Dies könnte z. B. der Fall sein bei Fig. 43, b, wo ein ziemlich breiter Fortsatz sich in c gabelförmig theilt, und dann der längere Aft ziemlich das Ansehen einer Faser gewinnt, obwohl er einen etwas anderen Habitus zeigt, als ich sonst wohl bei den Faserursprüngen wahrgenommen habe. Fig. 43, d, schien mir wieder einer von densenigen Ganglienkörpern

zu sein, wo ein Faserursprung fehlt.

54. Bisher habe ich nur mehr von ben oberflächlich liegenden Ganglienkörpern gesprochen. Geht man tiefer in die Lappen ein, ba, wo, wie S. 46, Fig. C, die Wurzeln ber Nerven in Bunbelchen fich sammeln, so tann man parthienweise zusammenliegende Primitivfasern als wahre peripherische Faserursprünge erkennen. Eine solche Figur, wie fie sich leicht unter dem Mikrostop zeigt, ist Fig. 45, a, a, a, a, bargestellt worden. An dieser Stelle haben die Fibrillen ganz die carafteristischen Zeichen ächter Nervenprimitivfasern mit boppelten Contouren. Sie maßen bier ungefähr 340 Linie, wurden leicht varitös, wie Fig. 45, c; furz sie ließen sich als ächte Nervenfasern nicht verkennen. In centraler Richtung liefen sie nun alle in b, b, b in blasse, etwas granulirte Fasern von 400 Linie im Durchmeffer aus, welche in ihrem ganzen Ansehen, ber Größe ic. auf das Genaueste übereinstimmten mit den von den Ganglienkörpern Fig. 42-44 entspringenden langen Fasern a, a, a. Niemals aber gelang es mir, mit Sicherheit einen birecten Uebergang wahrzunehmen, obwohl ich nach ber gegebenen Darftellung einen folden für höchft mahrscheinlich halte.

55. Diese blaffen Fasern, Fig. 45, b, b, als Ausläufer dichter Ribrillen, kommen baburch zu Stande, wie man Fig. 46, a, sieht, daß die Rinde mit den doppelten Contouren sich sehr leicht abbröckelt. So gewahrt man Fasern, wo oft nur ein Stud ber Rinde, Fig. 46, a\*, sigen bleibt, während bieselbe weiter oben und unten fehlt, und wo dabei im weiteren Verlaufe gegen die Peripherie, Fig. 46, a, und 45, a, a, a, bie Rinde fester mit der Axenfaser zusammenhängt und sich nicht so leicht abbröckelt. In sehr seltenen Fällen aber gelang es mir, solche Fasern in ihrer ganzen Integrität zu sehen, wie Fig. 46, b. Druck, Zusat von Waffer und anderen Flüssigkeiten üben jenen abbröckelnden Einfluß aus. verhalten sich die Fibrillen hier etwas anders, indem leichter eine centrale Fafer, eine Art Arencylinder, zurückleibt, die als ein, wenn auch artificielles, boch conftantes Gebilde, mir nie fo beutlich erschien, als hier. schriebenen Fasern haben mit ber Rinde einen burchschnittlichen Durchmeffer von 200 Linie und laffen sich bann, immer breiter werdenb, bis zu ben oft 300 Linie meffenden Primitivfasern des elektrischen Organs verfolgen.

56. Die Ganglienkörper sind, ähnlich wie die in den Bisceralganglien, vergl. S. 35 und 36 und die Kerne des Gehirns, S. 41, in eine fein-

törnige, amorphe Maffe, Fig. 44, eingebettet.

57. Zahlreiche Blutgefäßnete durchwirken außerdem die elektrischen Lappen; mit denselben schienen mir aber nie, wie neuerlich bemerkt wurde, jene Fortsätze der Ganglienzellen in organischem Zusammenhange zu stehen.

Sympathischer Nerv, Ganglienstructur und Nervenendigungen. 379

58. Die Ganglienkörper des elektrischen Lappens find von mehren neueren Forschern beschrieben und abgebildet worden, obwohl auf eine, wie ich bekennen muß, mit ber von mir gewonnenen Anschauung nicht überein= stimmenden Beise. Balentin hat gang richtig zuerst die Ganglienkörper gefannt, aber als Belegungelugeln beschrieben, auch ihre feimbläschenartigen Rerne mit den Nucleolis gesehen. Die umspinnenden Primitivfasern beschrieb und bildete Balentin ab als faserige Scheidenformationen, ähnlich wie sie sonst bei ben peripherischen Rervenkörpern ober den Ganglienkugeln vorzukommen pflegen 1). Balentin verfiel unstreitig in diesen Irrthum badurch, daß ihm blos im Weingeist aufbewahrte Gehirne zu Gebote Ebenso hat Savi 2) eine unvolltommene Beschreibung und Abbildung bavon geliefert, indem er biefe centralen Ganglienkörper ben peripherischen Ganglienzellen ähnlich und als zwischen den Primitivfasern gelagert betrachtete. Gang neuerlich hat E. Sarleg 3), in Folge einer fraberen Aufforderung von mir, eine Untersuchung des elektrischen Lappens vorgenommen. Bie zu erwarten war, hat er bie Ganglienforper fogleich richtig erfannt, auch ihre Fortfate wahrgenommen, die er jedoch, gang abweichend von mir, für Bindegewebe halt, wodurch fie fich übrigens hiftologisch auf alle Weise unterscheiben. Ebensowenig tann ich diesem jungen und talentvollen Physiologen beistimmen, wenn er die wahren Primitivfasern als von den Rernen der Ganglienzellen entspringend beschreibt und abbilbet, ja fogar diese ächten Rervenfibrillen als Commissuren ber einzelnen Ganglienförper im physiologischen Sinne betrachtet. Ferner muß ich ihm wibersprechen, wenn er in Bezug auf die peripherischen Nervenursprünge annimmt, daß für biefe bie obengenannten Fortsätze bie Hulle bilden, mahrend bas Mark von dem Rern, der von ihm sogenannten inneren Ganglientugel, ftammen foll. Sarleg erkennt felbft feine Beobachtungen, bie mir übrigens zur Zeit meiner eigenen Untersuchungen nicht befannt waren, für ludenhaft. Auch ich gebe die meinigen nicht für vollständig, und theile mit ibm bie Ansicht über die Schwierigkeit des Gegenstandes.

59. In physiologischer Hinsicht hat Matteuci') bereits eine Anzahl von Bersuchen an den elektrischen Lappen angestellt, welche ich fast alle bestätigen kann. Diese Lappen sind die ausschließlichen Neuromotoren für das elektrische Organ und die von ihnen entspringenden vier großen elektrischen Nervenpaare, die man sonst als Zweige des Trigeminus und Bagus betrachtete, enthalten die ausschließlich nach der Peripherie hin leitenden Primitivfasern, welche histologisch und physiologisch ganz den Charakter der willkürlichen Muskelnervenprimitivfasern, noch dazu im eminenten Sinne, haben. Jede directe Neizung, auf die Lappen angebracht, bedingt eine sehr starte Entladung im elektrischen Organ, und zwar vollkommen der Seite entsprechend, auf welcher man gereizt hat. Der rechte elektrische Lappen versorgt ausschließlich das rechte Organ, der linke das Organ der linken Seite. Man kann eine große Parthie des elektrischen Lappens abtragen; der Rest, der bleibt, veranlaßt bei der Reizung immer neue, wenn

<sup>1)</sup> S. dieses Handwörterbuch, Bb. I. S. 257.
2) Savi études anatomiques sur l'organe électrique de la Torpille. Tab.
III. Fig. 8.

<sup>\*)</sup> Müller's Archiv f. 1846. S. 283 u. f. Zab. X.

\*) Matteucci Traité des phénomènes éléctro-physiologiques des animaux.

p. 180.

auch minder ftarke Entladungen. Nimmt man die Lappen bis zur Basis weg, schält man sie von dem Boden der dritten hirnhöhle und der hinteren Seite des verlängerten Marks vollständig ab, so erfolgen niemals mehr Entladungen auf Reizung irgend einer hirnparthie, es sei denn, daß man die Wurzeln der rami electrici direkt reizt, worauf starke Entladungen folgen. Ebenso erfolgen auf Reizungen des ramus trigemini nur Entladungen in der vorderen Parthie des Organs, wozu eben dieser Aft geht, und gleiche Berhältnisse bietet die Reizung der Baguszweige dar.

60. Db das Thier ganz nach freier Willfür Schläge ertheilen kann, ist schwer mit Sicherheit zu sagen, da man es kaum unter Verhältnissen beobachten kann, aus denen sich eine solche Thatsache erhärten läßt. Dahin würde gehören, wenn man, wie beim Gymnotus, wahrnehmen könnte, daß der Zitterrochen seine Beute verfolgte, beim Anblick eines anderen kleinen

Fisches Schläge ertheilte, um fich beffen zu bemächtigen u. f. w.

61. Bei vorsichtiger Reizung der vorderen hirnlappen, vergl. Ar. 46, Fig. A, g, mit einer feinen Nadel, auch beim Eindringen in das Innere, erfolgen in der Regel keine Entladungen bei eben getödteten Thieren, oder solchen, denen man die Schädelhöhle geöffnet hat. Zuweilen treten sie jedoch ein, wie auch bei Reizung der Vierhügel s, s, und des verlängerten Warks b, b, wo gleichzeitig starke Muskelbewegungen eintreten. Es können jedoch auf Reizung einzelner Parthien an der Basis des Gehirns starke Muskelcontractionen z. B. in den Riemen auftreten, ohne daß eine elektrische Entladung erfolgt. Auf Reizung des Rückenmarks erfolgen bald Entladungen, bald keine.

62. Peripherische Reizungen der Haut an allen Theilen, besonders aber im ganzen Umfang der Scheibe des Thieres, veranlassen sogleich Entladungen, welche ganz den Charakter der z. B. bei Fröschen so leicht zu erzeugenden restektirten Bewegungen haben. Am stärksten sind die Entladungen, wenn man die obere und untere Parthie der Scheibe zugleich

berührt.

63. Bergiftet man die Thiere mit Strychin, so zeigen sich ganz dieselben Phänomene, wie bei Froschen, und die Reizbarkeit der elektrischen Lappen steigert sich momentan außerordentlich und veranlaßt zu sehr starken und häufigen Entladungen, denen dann aber um so rascher wie im Muskelspstem, so in den elektrischen Organen, allmälig Unfähigkeit auf weitere

Reizung zu reagiren und völlige Lähmung folgt.

64. Die Reizbarkeit ber Nerven des elektrischen Organs verhält sich in Bezug auf Stärke, Dauer und Natur der Reize ganz proportional der Reizbarkeit der willtürlichen Muskeln. Legte ich z. B. galvanostopisch präparirte Froschschenkel nach der von Matteucci angegebenen Weise auf das elektrische Organ und reizte die rami electrici mechanisch, so erfolgten gerade so lange Entladungen, als Muskelzusammenziehungen auf Reizung der Riemennerven und der vorderen Wurzel der Rückenmarksnerven erfolgten. Gegen zwei Stunden reagirten diese Gebilde noch auf mechanische Reize und einfache Plattenpaare. Später, dis zur vierten Stunde, war dies nur möglich durch stärkere Batterien von 25 Elementen, so daß der galvanische Reiz immer der träftigste, wie bekanntlich auf Muskelnerven, so auch auf die des elektrischen Organs bleibt.1)

<sup>2)</sup> Bergl. Rachrichten von der G. A. Universität und der Königl. Gesellschaft ber Biffenschaften. April 26. 1847.

## Sympathischer Nerv, Ganglienstructur und Nervenenbigungen. 381

65. Gang kleine, eben abgeschnittene Studchen bes elektrischen Organs gaben noch Entladungen, wenn man fie mit Rerven von Froschschenkeln in Berührung brachte, gerade wie fich kleine, frifche Duskelftucken bei

direkter Reizung contrabiren.

66. Wie Wärme erregend und neu belebend auf die Rervensubstanz wirkt, ift bekannt. Jutereffant bleibt es daber, daß es oft gelingt, Zitterrocen, die man eben erhalten bat, und welche abgeftorben scheinen, wieber burch Busat von lauwarmem Waffer aus biefem Scheintob in's Leben jurudrufen und ju selbstständigen Bewegungen gu veranlaffen, wodurch bann gleichzeitig auch die bisher beschriebenen, icon jum Theil verschwunden gewesenen Reactionen eintreten, aber bann furger bauern.

#### b. Berlauf und Endigung der Rerven.

67. Es ift ein allgemeiner, bis heute noch unbestrittener Sat in ber Rervenphysiologie, daß jede Primitivfaser einen vom Centrum nach ber Peripherie verlaufenden isolirten Leiter bes Nervenprincips barftellt und nirgends Combinationen mit benachbarten Fasern eingeht. hierauf beruht das Gesetz der isolirten Leitung, so daß jedem beliebigen Puntte in der Peripherie des Rörpers, es mag ein sensibler oder motorisch erregter sein,

ein Centralpunkt entspricht.

68. Gleichwohl ift mit diesem Sate schwer bas bisher ziemlich allgemein behauptete anatomische Faktum in Ginklang zu bringen, nach welchem, so weit sichere Beobachtungen reichen, alle Primitivfasern in den peripherischen Gebilden, in den Muskeln wie in ber haut, ja in ben Sinnesorganen, schlingenförmig in einander übergeben sollen. Balentin bat zuerft sehr sprechende Abbildungen für diese Lehre gegeben; ihm sind die meiften Physiologen beigetreten 1). Carus hat barauf mit vieler Liebe, indem er centrale und peripherische Umbiegungsschlingen je einer und derfelben Rervenprimitivfaser annahm, Hypothesen über diese Rervenkreise aufgestellt 2). Gerber, Sannover, Krause, Emmert und sehr viele andere Anatomen, wie ich felbft, haben ebenfalls peripherische Rervenschlingen als allgemeines Gefet angenommen, und ich glaubte bieselben wenigstens im Gehörorgan mit völliger Sicherheit nachweisen zu konnen, indem ich sie hier bei Fischen und Fröschen besonders beutlich zu seben angab "), mabrend fie mir anderwarts minder ficher, vollig unficher aber 3. B. in ber Retina zu fein ichienen, wo fie boch auch von obengenannten Beobachtern wollten wahrgenommen fein. Auch in biefem Worterbuch stellte Balentin noch Endumbiegungsschlingen b. h. continuirlichen Uebergang je zweier Rervenprimitivfasern an ihrem peripherischen Ende als anatomische Thatsache bin, obwohl er ben Wiberspruch mit bem Stande der heutigen Rervenphysit anerkennt 1). Gine ausführliche Kritit ber Lehre von den Endschlingen vom physiologischen Standpunkt hat Bolkmann tbenfalls in diesem Wörterbuche gegeben, weßhalb ich mich eines weiteren Eingehens in diese Materie enthalten tann. Boltmann fagt: "In ber Rervenphysik find die Schlingen nicht nur etwas Rathselhaftes, sondern etwas Unbrauchbares, und man möchte sagen Absurdes 5).«

<sup>1)</sup> Valentin nova acta nat. cur. Vol. XVIII. Tab. 1.

<sup>2)</sup> Carus Syflem b. Physiologie. Bb. III. S. 80. ¹) Icones physiologicae. Tab. XXI. Tab. XXIX.
¹) Handworterbuch. Bb. I. S. 691.
²) Ebendas. Bb. U. S. 563.

- 69. In der letten Zeit haben sich die Stimmen gemehrt, welche auch anatomisch eine Theilung und sogar Verzweigung der Primitivsasern nach der Peripherie zu wahrgenommen haben wollten. Ich rechne Schwann's Beobachtung über die Auflösung der Fibrillen in sehr seine Fasern im Gekröse der Frösche nicht einmal hieher, da sich dieselben vielleicht auch anders deuten lassen. Aber J. Müller hat mit Bruecke nach einer Reihe von Beobachtungen an den Augenmuskeln des Hechts sehr oft wirkliche Theilungen von Nervenröhren in zwei Röhren gesehen; auch kamen Beispiele vor, wo von einer und derselben Faser zwei und selbst drei auseinandersolgende Theilungen übersehen werden konnten, so daß Müller und Bruecke die peripherische Theilung der Röhren als harakteristisch für die Muskeln ansahen.). Ein weiteres Detail gaben die beiden Beobachter nicht, sprachen sich auch nicht über den Endverlanf der Fibrillen und ihr schließliches Verhalten zu der Muskelsubstanz aus. Im Gehörorgan hält Müller die Schlingen für unzweiselsaste.
- 70. Savi hatte die Theilung der Primitivsasern im elektrischen Organe des Zitterrochens schon 1840 gekannt, und dies in der Bersammlung der italienischen Gelehrten in Florenz mitgetheilt. Später beschried er sie genauer und bildete sie ab<sup>2</sup>). Nach Savi verzweigen sich die Primitivsasern auf den Querblättchen der Säulen der elektrischen Organe dichotonisch, und diese Zweige vereinigen sich wieder mit anderen, wodurch achtedige Maschen entstehen. Die Seiten dieser Maschen, eben von diesen Zweigen der Primitivsasern gebildet, sind übrigens unter einander nicht gleich groß, so wenig als die Maschen selbst. Robin giebt in dem von ihm entdecken sogenannten elektrischen Organe, das im Schwanze bei mehren gewöhnlichen Rochen (Raja) vorkommt, eine gleiche Berzweigung und maschenähnliche Anastomose an<sup>2</sup>). Seine Abbildung, namentlich die der stärkeren Bergrößerung, zeigt jedoch nur Theilung, keine Maschenbildung an.
- 71. Ich habe vor Kurzem gezeigt, daß Savi mit der Angabe von Berzweigung der Primitivfasern ganz recht hat, sich aber in Bezug auf die maschenförmige Anastomose irrte. Ich sand eine sehr zusammengesette Berzweigung der Primitivfasern im elektrischen Organ, eine endlich im Parenchym verschwindende Feinheit der Theilungen. Rurz darauf sand ich ziemlich analoge Verhältnisse auch beim Frosch in den Muskeln auf. Bon beiderlei Verhältnissen glaube ich die erste genaue Beschreibung und Abbildung gegeben zu haben.
- 72. Nirgends fieht man mit solcher Klarheit, wie im elektrischen Organe ber Zitterrochen, ben Berlauf und die lette Endigung ber Primitiv-

<sup>1)</sup> J. Müller, Handbuch d. Physiologie. 4. Aust. Bd. I. S. 524.
2) Savi études anatomiques etc. p. 321. Tab. I. Fig. 3.

<sup>\*)</sup> Robin zuerst in den Comptes rendus, dann in Annales des sciences naturelles. 1847. Avril. Es sinden sich im Schwanze mehrer, nicht aller Rochenarten allerdings jene paarigen Organe zwischen den Rusteln des Schwanzes, von ähnlicher Farbe, aber anderer Structur, als die Musteln. Aber wir haben davon in Pisa an lebenden Thieren weder Wirtungen auf das Galvanometer, noch auf galvanostopisch präparirte Frösche gesehen.

<sup>1)</sup> Reue Untersuchungen über den Bau und die Endigung der Rerven. Fig. III, IV, genauer Annales des sc. nat. Mars 1847. Rachrichten von der G. A. Universität. 1847. Rr. 5.

<sup>5)</sup> Ebendaselbft mit Bolgschnitt.

Sympathischer Rerv, Ganglienstructur und Nervenenbigungen. 383

fafern. Die Berfolgung biefer Berhältniffe ift vom bochften allgemeinen

Intereffe für bie gesammte Nervenphysiologie.

73. Alle Nervenprimitivfasern, welche für das elektrische Organ bestimmt sind, sammeln sich in vier sehr starken Nervenstämmen. Der vorderste Stamm ist der sogenannte ramus electricus trigemini, während die drei hinteren zum Systeme des Bagus gerechnet werden. Alle diese Nerven sind aber nur ganz äußerlich mit den genannten Hirnnerven verbunden, und werden mit Envier gewiß viel richtiger als eigenthümliche Nerven betrachtet, deren Centraltheile die beiden großen Lobi electrici sind: vergl. S. 46. Reiner dieser Nerven ist sonst an seiner Wurzel oder in seinem Berlause mit Ganglienkörpern versehen, welche vielmehr das ausschließliche Eigenthum der übrigen Baguszweige und der drei gewöhnlichen Zweige des Trigeminus sind, welche durch das Ganglion Gasseri hindurchgehen.

74. Alle Primitivsasern ber rami electrici, sobald sie aus dem Lobus herausgetreten sind, gehören zur Gattung der breiten Fasern und messen 150 dis 200 Linie im Durchmesser und im Ganzen so gleichmäßig, daß man 15 Linie allgemein als mittleren Durchmesser annehmen kann. Weder ganz seine, noch mittelseine Fasern, kommen vor. Im ersten Ast, dem sogenannten ramus electricus trigemini, scheinen sie im Allgemeinen etwas seiner zu sein, als in den rr. vagi, wo sie zuweilen schon innerhald der Schädelhöhle 125 bis selbst 100 Linie messen. Solche starte Fasern kommen, wie früher angegeben wurde, nur sehr einzeln in anderen Organen vor, am meisten noch in den willfürlichen Musteln. Diese Durchmesservenhältnisse schwanken übrigens an den einzelnen Stellen der Primitivsaser selbst etwas, da das von der Scheide umgebene Mark hie und da etwas verengt, an

anderen Stellen erweitert erscheint.

75. Diese Nervenprimitivfasern werben anfänglich, beim Austritt aus bem Lappen, wie alle Rerven, nur von einer ganz bunnen Sulle ober Scheibe umgeben, welche aber bald febr an Dide gunimmt. Beim Berlaufe ber Zweige innerhalb bes elektrischen Organs wird diese Scheide immer dider. Schon ebe die Stämme das elettrische Organ erreichen, zeigt biese Scheibe, welche etwa den britten Theil des Durchmeffers der Fibrille beträgt, ein ftreifiges Gefüge, und in ihre Wandungen sind längliche Rerne eingelagert'). Die Fibrillen verlaufen an und zwischen den sechsseitigen Säulchen bes Organs in kleinen Bündeln unter Fasern eines eigenthumlichen, dem fibrofen Gewebe abnlichen Bindegewebes, bis fie endlich nur zu fünf, brei ober zwei beisammen sind 2). Ihr Berlauf ift stets um so isolirter, ba fich bie Scheibe fortwährend verftärkt. Endlich trifft man nur noch einzelne Fibrillen, welche durchschnittlich ido Linie Dicke haben und, ebe sie zwischen die Querblättchen ober Scheidemande bes elektrischen Organs eindringen, sich auf eine merkwürdige Weise an einem Terminalpunkt in eine Anzahl ansehnlicher Aefte theilen. Während des ganzen Berlaufs zeigen die Fibrillen ein ganz homogenes, blendendweißes, opalisirendes Mart mit sehr ftarten, dunkeln Contouren, benen sich schnell eine zweite, feinere, innere, parallele Contour, wie bei allen übrigen Rerven, anbildet.

Bergl. meine neuen Untersuchungen über den Bau der Rerben 2c. Fig. II.

Deine bildliche Darstellung dieser Berhältnisse s. in meiner Abhandlung über den Bau des elektrischen Organs des Zitterrochens in den Denkschriften der Konigl. Societät der Wissenschaften in Göttingen. Bd. III. Fig. X.

großen Angeln zeigen hier nur selten die Schicht farbloser Zellen obne Rerne, welche die innere Oberfläche ihrer biden Hulle auskleibet. Inhalt ift dunkler als in den Ganglien der Spinalnerven, und besteht aus größeren Körnchen, wodurch die Centralzelle mit ihrem Kerne schwerer sicht-Die kleinen Rugeln zeigen nicht mehr bie mit Kernen versehenen Bellenschichten, welche benfelben Gebilden in ben Spinalganglien ein so mertwürdiges Ansehen verleihen; sondern die Oberfläche ihres Inhalts wird von kleinen Körpern ober Kernen bebeckt, welche rundlich ober polygonal find und ein dunkel-ambragelbes Ansehen haben; sie meffen 0mm,003 bis 0mm,006, und unterscheiden sich sehr von den Kernen ber Hulle ber bunnen Nervenröhren. Die Zahl und bunkle Farbe biefer Kerne verhindert oft, die Kernzelle dieser Ganglienkugeln wahrzunehmen. Ihr Inhalt ift sehr viel bichter, als der der Spinalganglien. o) Trop diesen Berschiedenheiten ift es immer leicht, die Rugeln der breiten Röhren zu unterscheiden von benen ber feinen und zwar burch die bidere Sulle ber erfteren, burch beren regelmäßige, fast sphärische Gestalt und bie plögliche Insertion ber breiten Fasern an beiben einander entgegengesetten, in ber Regel etwas abgeplatteten Polen. Die kleinen Rugeln laffen fich erkennen: burch bie Dunne ihrer Scheibe, burch ihre eiformige, öftere febr in bie Lange gezogene Gestalt und burch ihre nicht so abgesetzte Insertion ber von den ausgejogenen Enben eutspringenden Fasern, was biefen Ganglientugeln ein gang eigenthümliches Ansehen giebt. f) Die feinen Röhren, welche bie grauen, mit Ganglien versehenen Nervenfäben bilden, unterscheiben sich von den breiten Röhren burch ihren Inhalt, burch ihre Durchmeffer und bie engen, schwer zu sondernden Bündel. Die bunnen Röhren find viel zahlreicher, als bie biden.

- 42. Robin stellte seine eben beschriebenen Beobachtungen vorzüglich an dem oben erwähnten Ganglion an, welches wegen seiner eigenthümlichen Lage leicht zu entbeden ist. Es liegt (auf jeder Seite eines) in der Höhle der unteren Hohlvene, nahe bei deren Einmündung in den Sinus Cuvieri. Es entspringen aus diesem Ganglion Zweige für die Leberarterien und andere Eingeweide; längs der Wirbelsäule findet man andere Ganglien, welche Zweige zu den Harn- und Geschlechtswertzeugen senden und deren von den Rückenmarksnerven erhalten.
- 43. Man sieht aus diesen Beschreibungen, daß Robin im Wesentlichen dieselben Elemente und dieselbe Anordnung der Bisceralganglien
  fand, wie ich sie aus Torpedo beschrieben habe. Rleinere Differenzen sind
  vielleicht aus der Verschiedenheit der von uns untersuchten Thierarten zu
  erklären. Ohne Abbildungen läßt sich übrigens keine genaue Bergleichung
  machen, und gerne gebe ich zu, daß Robin diese Parthie länger und
  genauer untersucht hat, während ich in den letzten Tagen meines Aufenthalts
  in Pisa erst an mehreren Exemplaren obige Untersuchungen anstellen und
  weiter führen konnte. )

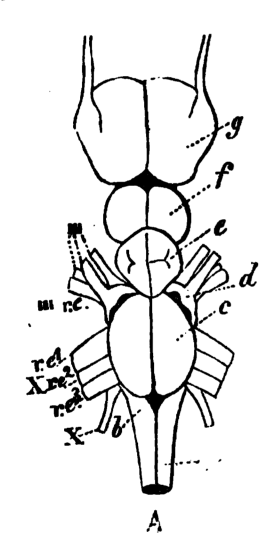
Mobin sagt weiter a. a. D.!, indem er sich auf meine im Märzheft der Annalos des sciences naturelles abgedruckte briefliche Mittheilung an Milne Edwards beruft, ich hatte die Unterscheidung beider Classen von Ganglienkugeln zwar verworfen, aber durch meine eigenen Abbildungen gerade einen Beleg hiezu gegeben. Ich hatte eine große Ganglienkugel und zwei kleine abgebildet, erstere rein auf die Rückenmarksnervenganglien, lettere auf die Bisceralganglien beziehend, mahrend beide Formen, nur in verschiedenen numerischen Berhältnissen, zusammen

#### 4. Centralganglien.

Centralganglien nenne ich alle biejenigen Anhäufungen von Ganglienzellen, welche weber im Berlauf von Rerven, noch an beren Burgelanfängen vorkommen, sonbern welche in unmittelbarem Busammenhang mit den eigentlichen Centraltheilen, Gehirn und Rudenmart, wie 3. B. bie elettrischen Lappen bes Zitterrochens, fieben, außerlich, wie lettere, als Anhänge hervorragen, ober auch mohl, wie z. B. die Oliven bes Menschen und ber Säugethiere, in Centraltheile selbst eingefügt find.

45. Alle die hieher gehörigen Ganglien scheinen eine andere Anordnung ihrer Ganglienzellen zu haben, als die drei bisher beschriebenen Classen. Jede Ganglienzelle hat nämlich hier mehrere Ausläufer, beren eigentliche Ratur, Berbindungsweise n. f. w. übrigens viel schwieriger erkennbar ift, als die der peripherischen Ganglien, wie man die drei oben beschriebenen Ganglienclaffen mit einem gemeinsamen Namen bezeichnen tann.

46. 3ch wollte bier nur gunächft auf die Structur bes elektrischen Lappens bei Torpebo eingehen, welcher ganz die Natur eines folden Centralganglions hat, und ber bekanntlich bei biesem Fische ausschließlich nach der Peripherie hin mit dem elektrischen Organe anatomisch und physiologisch zusammenhängt, mit den gewöhnlichen Wurzeln des N. vagus aber nur



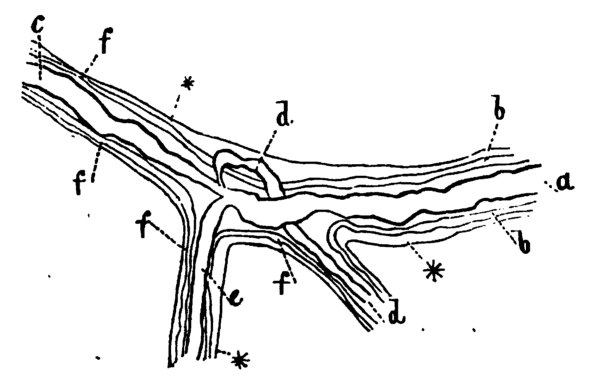
einen mehr äußerlichen Zusammenhang hat. Der elektrische Lappen, ober wie man richtiger fagen fann, die eleftrischen Lappen, ba es, gleich ben Hemisphären, zwei vollkommen symmetrische Gebilbe find, bilben bie nach ben hemisphären größte Abtheilung bes gesammten Gehirns bes Torpedo, wie fich aus folgender Darftellung Rachbem sich bas Rückenmart a in ergiebt. seinen hinteren Strangen b zum verlängerten Mark entwickelt hat, und hier ben Boben bes binteren Abschnittes ber vierten hirnhöhle als Rautengrube bilbet, liegen hier mit sehr breiter Basis die volltommen symmetrischen, eirunden, an ber Grunbfläche platten, nach oben gewölbten, in der Mittellinie zwar zusammenftogenden, aber bis zur Bafis völlig getrennten elettrischen Ganglien ober Lappen auf. Rach vorne von ihnen tauchen bie Schenkel bes verlängerten Marks als bessen fortgesette hintere Stränge, als ein Paar wie bei vielen Rochen

gefräuselte Gebilde d'd wieder empor, um an das kleine Gehirn e zu Bor dem kleinen Gehirne liegen die ansehnlichen Bierhügel f, und vor diesen die Lappen der Hemisphären g. Die Ursprünge der Hirnnerven sind mit römischen Ziffern bezeichnet. Mit dem N. trigeminus nur außerlich verbunden, entspringt am weitesten nach vorne aus dem elektrischen Lappen der sogenannte Ramus electricus trigemini III. r. e.,

portamen. Robin wird fich jest überzeugen, baß ch biefe Berhaltniffe allerbings fon gleich nach meinen erften Untersuchungen tannte, und in meiner fleinen Schrift beachtete. Die Mittheilung an herrn Milne Edwards war zu turz und zu apboriftisch, um barauf einzugeben.

Zitterrochen, und wählte hiezu vorzüglich bie Augenmuskeln. indeß zu keinem gewünschten Resultate, unftreitig auch mit deßhalb, weil die Thiere zu rasch abstarben und Musteln turz nach dem Tode schon nicht mehr jenen munichenswerthen Grab von Transparenz gewähren, ber zu biesen Untersuchungen unerläßlich ift. Bei Bögeln war ich nicht glücklicher. So wendete ich mich benn wieber an die Frosche. hier bot fich bas untere Augenlied zuerft bar, wo Benle, Kölliker u. A. schon bie feineren Rervenfibrillen gefeben hatten. 3ch tam aber auch bier zu teinem gewünschten Biele.

81. Ausgezeichnet geeignet zu dem Zwede fand ich balb bie langen, nicht zu biden, platten, burchscheinenben, leicht zu isolirenben Duskeln, welche beim Frosch vom Zungenbein zur Zunge geben. hier erkannte ich benn balb in ben Endplerus, in ben bogenförmigen Berbindungen zwischen einzelnen Mervenäften, Berhältniffe, welche mir zeigten, daß die sogenannten Endschlingen nicht existiren, sondern daß eine Theilung der Rervenprimitivfasern schon stattfindet, ebe bieselben ihren Endverlauf in den Duskeln erreichen. Man fieht nämlich, daß oft hie und da einzelne ftarkere Primitivfasern von gewöhnlichem Durchmeffer, a ber nachfolgenden Figur, aus



einem feinen Nervenast heraustreten, und, von ihrer Scheibe \*\* begleitet, in der Richtung der Endplexus verlaufen. Schon bier fieht man, parallel mit a, ein Paar viel feinere, blaffere Fasern, wohl auch Aeste von Primitivfasern, b, b, verlaufen. Auf einmal theilt sich die Fibrille a in drei feinere Aeste, c, d und e, wovon ber mittlere, c, etwas stärker ift, gerade aus verläuft, während bie beiben anderen Aeste, d und e, sich nach anderen Richtungen wenden. Alle diese Aeste haben bunkle Contouren, entspringen gang ähnlich wie in ben Markverzweigungen bes elektrischen Organs, mit etwas schmaleren, blafferen Anfängen ans der Marksubstanz ber Fibrille a. um bann wieder etwas anzuschwellen. Sie werben ebenso von ber ziemlich weiten Scheibe \* \* begleitet, und zeigen an ihren Seiten ebenfalls eine oder zwei parallel verlaufende blaffe Fibrillen, f, f, wie b, b, beren Ursprung ich nicht ermitteln konnte, und welche vielleicht als Aefte, entfernter liegenden Fibrillen angehörten.

82. Solche Verhältnisse findet man unter gewissen Modificationen überall an den Winkeln wieder, die in den Endplexus vorkommen, in denen mehre Fibrillen sich austauschen. Ein anderes solches Beispiel giebt bie

folgende Figur.

Die Fibrille a, welche mahrscheinlich selbst scon ein Aft einer Primitivfaser ift, giebt da, wo sie im rechten Winkel mit einer anderen Fibrille, b,

zusammenflößt, brei feinere Zweige, c, d und e, ab, wovon c für ben Dustelprimitivbunbel 1, d fur ben Bunbel 3 beftimmt ift, mabrend ber mittlere, bier bannfte 3meig e in ber Scheide weiter geht und mit bem Zweig g, ber von b abgeht, gemeinschaftlich verläuft. Die Fibrille b bat nur zwei Zweige, wovon ber eine, g, eben beidrieben murbe, mabrent ber andere, f, in ber Richtung ber Faser a verlanft. Außerbem ift in ber Scheibe ein britter, weit feinerer und blafferer Aft, h, h, eingeschloffen, ber im Bintel Inieformig fich umfnictt und einen entfernteren Urfprung haben muß.

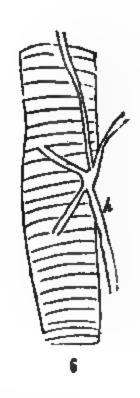
83. Bieber mar noch nicht von ben Endverzweigungen in ber Subftang ber Dusteln bie Rebe, welche fich gang gut mahrnehmen laffen. Um fich bievon eine Borftellung gu machen, vergleiche man bie gigur 53, wo eine Parthie Dustelprimitivbunbet, a, a, a, a, ein ungewöhnlich reiches Bilb bon Rervenenbstrahlungen gemahrt. Gine ftarte Fibrille mit boppelten Contouren, b, von who Linie im Durchmeffer, theilt fich gipfelftandig bei c, einigermaßen ähnlich wie bie Fibrillen im elettrifchen Organ, in 8 Zweige von etwas verschiebenem Durchmeffer. Sechs biefer Zweige find abgeriffen und verlaufen ju entfernteren Mustelbunbeln; bie 3meige d, d aber fieht man auf zwei verfchiebenen Dustelbunbeln, T und V, fich gabelformig theilen, blaffer werben und unter ber Sulle bes Mustels verfdwinden. Gine andere, feinere Fibrille mit boppelten Contouren, e. geht ip drei Endafte über, wovon zwei jum Dustelbundel III zu treten icheinen, mabrend die auf Mustelbundel II verlaufende abgeriffen ift. Bei f, f, liegen brei anbere Sibrillenafte, von welchen zwei weiter laufen und abgeriffen find, mabrend ber britte in g fich wieber gabelformig theilt und fur ben Mustelbaubel IV bestimmt ift. Drei andere Fibrillenafte, b, b, verlaufen quer und parallel über bas gange Praparat, mabrent bie gang feine, Binie meffenbe Fibrille i ifolirt verlauft, und beutlich von einer Scheibe

388 Sympathifder Rerv, Ganglienftructur und Nervenenbigungen.

k umbult ift. In Sig. 54 fieht man biefe lette Fibrille febr ftart ber,

größert und man untericheibet bann noch bie boppelten Contouren.

84 In ber Regel theilen sich die Fibrillen in weniger Zweige als acht, welche Bahl mir, bei freilich nicht sehr zahlreichen Untersuchungen, als bas Maximum erschien. Eine andere Fibrille mit vier auch gipfelständigen Endzweigen zeigt ber holzschnitt, welchen ich meiner mehrfach eitirten kleinen Schrist: Rene Untersuchungen n. f. w. beigegeben habe. Nicht immer aber geben die Fibrillen solche Terminaläste ab, ich habe auch, freilich seltener, seitliche, kurze, unmittelbar zu den Muskeln tretende Endaste sommetrisch abgeben sehen, wo bann der hauptstamm der Fibrille noch eine Weile fortging und sich wieder dichotomisch theilte. Ein solches Berhältniß mag die folgende Figur veranschaulichen.



Die Fibrille a, mit bunteln Contouren, giebt nach beiden Seiten, c und d, zwei ganz feine, blaffe, fehr kurze Fasern, welche sogleich zu ben Mastelprimitivbundeln 2 und 3 treten und hier unter ber bunnen Hullenmembran verschwinden. Dann geht die Fibrille weiter und giebt noch die zwei längeren Aeste e und f, welche ihre gabelförmigen Endaste an die Mustelbundel 1 und 4 senden. Der Mustelprimitivbundel 5 empfängt einen besonderen, dunnen, anderswoher stammenden Zweig, g, der hier eine ziemlich weite Scheide mit blaffen Rernen " hatte. Der feine Zweig h, der zum Mustelbundel 6 geht, zeigt 4 feine Endastigen. In i ist ein Capillargefäß mit Blutkörperchen dargestellt. Die und da fand ich kleine Endastigen, die wirklich nur wird die Endastigen, ehe sie in den Rustelbundel eindrangen. Innerhalb des Mustelbundels konnte ich durchaus nichts mehr verfolgen. Zur Wiederholung der Untersuchung muß ich rathen, nur Präparate zu wählen, welche von so eben getödteten

Fröschen genommen wurden, so lange sie noch ganz transparent sind. Gerinnt das Plasma, so nimmt um gleiche Zeit auch die Muskelsubstanz bald eine leichte Trübung an, welche, wie bei der sogenannten Todtenstarre, schon der Untersuchung und Wahrnehmung hindernisse bietet. Jedes Reagens,

3. B. auch Effigfaure, ift gang zu verwerfen.

85. Nach dieser Entdeckung der Endigung der Nerven in den willfürlichen Musteln, bestrebte ich mich, auch den Berlauf und die lette Ausbreitung in den unwillfürlichen aufzusinden, aber leider pergebens, und ich stand bald wieder davon ab, da sich mir kein passendes Object darbot, welches die Mühe zu lohnen schien. Es ging mir hier nicht besser, als Bidder und Bolkmann. Ich wählte zuerst das Herz, aber so wenig ich hier im Stande war, über die Verbindung der Ganglienkörper in's Reine zu kommen, ebenso wenig gelang es mir, die Primitivsasern zu isoliren, und ihnen zwischen die übrigen Elemente nachzugehen. Ich versuchte es sodann mit den Baguszweigen am Magen bei Torpedo. Hier muß ich bemerken, daß es mir gerade in den Parthien, von welchen ich Fig. 32 eine Abbildung gab, schien, als theilten sich einzelne Fibrillen dichotomisch. Aber es ist hier immer so vieles und dichtes Zellgewebe vorhanden, daß ich nie sicher sein konnte, ob nicht bei einer vermutheten Theilung vielleicht eher bloß zwei Kibrillen übereinander kreuzend verliesen.

86. Der Bunich, wenigstens in einem rein fensiblen Rerven, jur Bergleichung, bie peripherische Enbigung scharf zu analystren, veranlagte mich, wieder ben Hörnerven vorzunehmen. Ich wählte ben Bitterrochen, ba er mir gleichzeitig am meiften zur hand war. Sowohl in ben Ampullen ber halbkreisförmigen Ranale, als auf bem Geborsad, entbedte ich leicht jene Endplerus, von denen ich früher Abbildungen gegeben hatte. erften Ansichten schienen meinen früheren Auschauungen Recht zu geben, und wenn irgendwo, so ift bier noch eine Schlingenbilbung wahrscheinlich. Indeß muß ich offen gestehen, daß ich zwar gefrümmte, bogenförmige Primitivfasern etwa in der Weise sah, wie sie Fig. 41 am elektrischen Lappen gezeichnet murben, daß es mir aber nicht gelang, die zwei Schenkel aus ober zu ber entsprechenden Dese so zu verfolgen, daß ich eine wirkliche Schlingenbildung annehmen konnte. Hie und da schien es mir selbst, als wenn eine Fibrille sich frei endigend, jedoch ohne Verfeinerung, an's Muttergewebe anlegte. In anderen Organen habe ich noch weniger zu einem Resultate gelangen konnen, und am allerwenigsten ift es mir je gelungen, in der Rephaut, wo Balentin und Andere Endschlingen wahrgenommen haben wollen, auch nur folche scheinbare Bilbungen zu entbeden. Die Saut, auch mit Essigsaure behandelt, ift weder beim Frosch, noch beim Zitterrochen geeignet, die Frage zur Entscheidung zu bringen. Sie bleibt viel zu undurchsichtig. In dem unteren Augenlied der Frosche sind die feinen (unstreitig durch Theilung verfeinerten) Primitivfasern in fleinen, oft an Kibrillen febr armen Bunbeln, leicht im Berlaufe zu verfolgen, boch habe ich benselben nicht bis an's Ende nachgeben können.

## II. Kritische und theoretische Betrachtungen.

So fragmentar die vorstehenden Beobachtungen auch sind, so sind sie doch hinreichend, manchen physiologischen Anschauungsweisen eine festere Stütze zu geben, andere dagegen auf die Seite zu drängen, vielleicht auch

390 Sympathischer Nerv, Ganglienstructur und Nervenendigungen.

in mancher Hinsicht nur die Berwirrung in der Nervenphysiologie zu vergrößern.

Dies gilt namentlich in Bezug auf die Natur der Ganglien und die Lehre vom sympathischen Nerven. Jedenfalls geht aus meinen Untersuchungen hervor, daß wir der Lösung der Frage noch nicht so nahe sind, als man schon glaubte.

Wie außerorbentlich haben nicht unsere Anschauungen von den einfachften histologischen Verhältniffen ber Nervensubstanz in ben wenigen Jahren gewechselt, seit wir nur überhaupt angefangen haben, bieselben ein wenia beffer kennen zu lernen! Raum find zehn Jahre verfloffen, feit wir burch Ehrenberg und besonders durch Balentin zuerst auf Ganglienkörper ober Ganglienzellen aufmerksam gemacht wurden. Ehrenberg, ber fie zuerft abgebildet hat, tannte sie jedoch nur von wirbellosen Thieren 1). Erst Balentin beschrieb die Ganglienkörper als allgemeine und burchgreifende Formation im Nervensystem in seiner früheren, für die Histologie ber Nerven fo bochft wichtigen Arbeit 2). Aber er nimmt bier zwei bifferente, eigenthumliche Urmaffen bes gesammten Rervenspftems an, namlich die "Rugeln der Belegungsformation", unsere Ganglienzellen oder Ganglienkörper, und die "Primitivfasern". Er sagt ausdrücklich: "Beibe geben nirgends in einander über, sondern befinden sich nur in dem gegenseitigen Verhältniffe ber Juxtaposition.« Er hatte also, wie ich selbst und bie Mehrzahl ber Beobachter nach ihm, feine Ahnung von bem anatomischen Busammenhange beiber. Die von Remat beschriebenen und mit seinem Namen belegten Fasern 3), die später Rrause febr paffend Anotchenfibrillen genannt hat, und welche als histologische Elemente, als eine Art von Bindegewebe, vorzüglich in der Substanz der Unterleibsganglien vorkommen, habe ich nie für Nervenfasern halten konnen. Uebrigens sab Remat felbft teinen Zusammenhang bieser grauen Fasern mit ben achten, weißen, röhrigen Fibrillen. Dbwohl Remat im Gehirn und in ben Ganglien ber Wirbellosen fabenförmige Berlängerungen ber Ganglienzellen sah (von benen er aber nicht annimmt, daß es Ursprünge von Primitivfasern seien), so muß man boch, nach seinen Abbildungen zu schließen, sich überzeugen, bag er wahre Ursprünge ber Primitivfasern von Ganglienzellen nicht gefannt bat. Daffelbe gilt auch von Purtinje's 1) und Hannover's 5) hieher gehörigen Arbeiten. Beurtheile ich beren Abbilbungen recht, so zeigen biefelben nur, baß fie zackige und aftige Fortfage ober fabenformige Berlangerungen an ben Ganglienkörpern ber Centraltheile mahrgenommen, welche vielleicht identisch find mit den von mir an den Ganglienkörpern bes elektrischen Lappens beschriebenen granulirten Fortsätzen. auf Sannover's Abbildungen reicht mir, wie Boltmann, bin, mich ju überzeugen, daß biefe Fortsate teine mahren Nervenursprünge find.

2) Ueber ben Berlauf und die letten Enden der Rerven. Nov. acta Acad. Leopoldin. Vol. XVIII. P. 1.

3) Observationes anatomicae et physiologicae de syst. nervosi struct. Berol. 1838.

5) Mikroskopiske Undersögelser af Nervesystemet. Kiöbenhavn. 1842.

<sup>1)</sup> Beobachtung einer auffallenben, bisher unerkannten Structur bes Seelenorgans. Berlin. 1836.

<sup>\*)</sup> Im Berichte der Versammlung deutscher Naturforscher in Prag auch Ifis von Dien. D. Abbild.

Sympathischer Nerv, Ganglienstructur und Nervenendigungen. 391

Bibber und Boltmann 1) verdanken wir die wichtige Entbedung von den relativen Dimensionen ber Primitivfasern in verschiedenen Organen, wobei sie die feinen Primitivfasern als eine eigene Claffe von Fasern, als sympathische Fasern, aufftellen. Beibe nahmen an, was Bolkmann später uoch weiter ausführte 3), daß bie feinen Fasern in ben Ganglien ihren Ursprung haben, und zwar in ben Ganglienfugeln, von wo aus fle in besonders großer Zahl peripherisch verlaufen, zum Theil aber auch mit ben Centraltheilen, Gehirn und Rückenmart, in Berbindung treten. Ganglien find, nach Boltmann, felbst Centralorgane, und alle Ganglien find Ursprungestätten sympathischer Fasern. Boltmann hatte indeß doch eigentlich ben Ursprung von Nervenfasern aus Ganglienzellen nicht wirklich gesehen, sondern nur mehr präsumirt. Rölliter war es, welcher wirklich in einigen wenigen Fällen in verschiedenen Thierclaffen (namentlich bei Froschen und Saugethieren) Fasern als unmittelbare Fortsetzung ber Ganglienforper ertannte.). Er scheint aber nur eine Absendung der Fafern und zwar in peripherischer Richtung anzunehmen. In ben wirbellosen Thieren hat vorzüglich Will ') ben Urfprung von Nervenfasern aus Ganglienzellen, aber auch nur in einseitiger Richtung, nachgewiesen, wobei er annimmt, baß auch Ganglienkörper aus entfernten Ganglien auf biese Beise unter einander verbunden werden.

Man steht, wie durch die neuesten, in ihren wichtigsten Theilen ganz übereinstimmenden Untersuchungen, von Robin und mir, die ganze Lehre von den Ganglien und den sogenannten sympathischen Fasern in ein neues Stadium der Entwickelung tritt. Durch diese Untersuchungen wird, wenn aus ihnen alle Consequenzen gezogen werden dürfen, die ich selbst nicht einmal daraus ziehen will, die frühere Balentin'sche Ansicht, wonach sich niemals Belegungskugeln (Ganglienkörper) mit Fasern combiniren sollen, völlig auf den Ropf gestellt. Ebensowenig aber läßt sich die Bolkmann-Rölliker'sche Ansicht halten, wonach die Ganglien als Centralkörper Primitivsasern nach der Peripherie entlassen.

Prüfen wir ben Stand ber Sache etwas genauer, so muß die erste Frage die sein: Geht wirklich in allen Ganglien von jeder Gauglienzelle eine Faser nach ber Peripherie, eine andere nach dem Centrum, und ent-

springen nie mehr als zwei solche Fasern von einer Zelle?

Diese Frage läßt sich für alle Cerebrospinalganglien und Bisceralganglien, für alle einzeln in Nervenzweigen vorkommende Ganglienkörper mit höchster Wahrscheinlichkeit durch Ja beantworten. Robin und ich sahen niemals einen einseitigen Faserursprung, wo die Gebilde unverletzt waren, und wenn ich ein paar Mal zweiselhaft sein konnte, ob an der einen Seite die Faser wirklich abgerissen war oder nicht, so verschwinden diese Fälle vor der ungehenern Mehrzahl derjenigen, wo ein bestimmter Abgang von Fasern nach Peripherie und Centrum nachgewiesen werden konnte. In Spinalganglien habe ich viele Tausend Fasern auf diese Weise entstehen sehen, und ebenso ist es mir bei einer großen Anzahl von Fibrillen im Trigeminus geglückt, auch bei einer nicht unbeträchtlichen Menge in

\*) Maller's Ardin f. 1844.

<sup>1)</sup> Die Selbstffändigkeit des sympathischen Rerven. Leipzig. 1842.
2) Handwörterbuch der Physiologie. Bd. II. Art. Rervenphysiologie.

<sup>2)</sup> Die Selbstständigkeit und Abhangigkeit bes sympathischen Rervenspstems, Burich. 1845.

Bisceralganglien. Ich habe einzelne Spinalknoten vollständig unter dem Dikrostop analysirt, und keine einzige durchtretende Faser, keine einseitig abgehende wahrgenommen. Da man nicht scrupulös genug sein kann, und sich die jest schon im Nervenspstem nach den einzelnen Parthien kleine Berschiedenheiten genug zeigen, so will ich die Möglichkeit nicht in Abrede stellen, daß nicht von mir untersuchte Ganglien vorhanden sind, wo das Verhältniß ein anderes ist, obwohl ich individuell von der Allgemeinheit

ber Geltung bes Gefetes für alle Ganglien überzeugt bin.

Eine zweite Frage ift die: Ift die Zusammensetzung ber Ganglien, welche Ihr bei ben Fischen gefunden habt, anch wirklich dieselbe beim Menschen und ben anderen Birbelthieren? hier tommt es barauf an, wie weit fich das Gesetz der Analogie in Anwendung bringen läßt. man aber bedenkt, daß die bistologischen Berhältniffe ber Nervensubstanz, namentlich die ber Primitivfasern, die allgemeine Anordnung ber Nerven und ihrer Burgeln im Berhaltniß zu Gehirn und Rudenmart, die physiologischen Verhältniffe ber Empfindung und Bewegung, bei allen Wirbelthieren auf wesentlich gleichen Basen ruben, so wird man auch biese Frage bejabend beantworten muffen. Unmöglich können unter gleichen übrigen Berhältniffen so wichtige Bedingungen wie bie berührten anatomischen ber Ganglien schwanken. Uebrigens laffen sich auch birekte Beweise, wenn fon mit viel größerer Schwierigkeit, bei anderen Birbelthieren berftellen. Renere, in Göttingen angestellte Beobachtungen beim Frosch, haben Nervenursprünge in den Spinalknoten von Ganglienkugeln aus nach ber Peripherie und nach bem Centrum, gang wie bei ben Rochen, nachweisen laffen. hier erweift fich wiederum ber Werth zootomischer Studien und ber vergleichenben Anatomie für die Physiologie überhanpt, daß es uns in der Reihe ber Thierwelt oft gelingt, in einem Wesen eine Bilbung mit bochfter Rlarheit und Deutlichkeit mahrzunehmen, welche bei tausend anderen viel mehr verhüllt und ber Beobachtung nicht so zugänglich ift.

Halten wir uns zunächst bei ber weiteren Betrachtung an die Rückenmarkenerven, die für alle Fundamentaluntersuchungen über das Nervenspstem, wie z. B. für den Bell'schen Lebrsat, die klarste und überschaubarste Grundlage gewähren, so steht für dieselben zunächst bei Torpedo, mit einigen Modificationen aber auch bei den übrigen Wirbelthieren, Folgendes fest:

1) Alle hinteren Wurzeln find mit einem Ganglion verseben.

2) Alle vorderen Wurzeln find ohne Ganglien.

3) Die hinteren Wurzeln find rein sensibel;

4) daher bei der Reizung weder dieffeits noch jenseits der Ganglien Zuckungen in den Muskeln vorkommen.

5) Die vorberen Wurzeln sind rein motorisch.

6) Beibe Wurzeln enthalten im größten Ucberschuß breite ober bide, in

nur geringer Zahl feine ober gang feine Fibrillen.

7) Da, wo die Wurzel diesseits des Ganglions dicker erscheint, als jenseits, wird dies nicht durch vermehrte Zahl der Fibrillen, sondern durch größere Dicke der Scheiden, vielleicht auch des Marks, bewirkt.

8) Alle Kasern, bicke und bunne, treten vom Rückenmark aus im Ganglion mit Ganglienkörpern in die oben beschriebene anatomische Berbindung, und die Ganglienkörper entlassen ebenso wieder Primitivfasern zur Peripherie.

9) Beim Eintritt in die Ganglienzelle hört das ölähnliche Mark der Fibrille auf, es erscheint eine Füllung mit feinkörniger Masse, welche

Sympathischer Nerv, Ganglienstructur und Nervenendigungen. 393 bas Mark beider Fibrillen trennt; die Scheiden aber gehen in einander über.

10) Große Ganglienzellen stehen im Allgemeinen mit dicken Fasern, kleine mit dunnen Fasern in Berbindung, jedoch kommen Uebergange vor.

Sind diese Sätze alle richtig, so muß man als eine höchst wichtige Consequenz weiter schließen, daß alle sensiblen Fasern, welche sich aus der Peripherie in den Spinalganglien sammeln, sich mit Ganglienzellen combiniren, während die motorischen Fasern dieser Combination gänzlich ermangeln.

Rann man nun bies Gesetz weiter ausbehnen, auf alle fensiblen und

motorischen Fasern?

Hahrscheinlichteit spricht dafür. Beim Zitterrochen haben die elektrischen, centrifugal, gleich den motorischen, leitenden Rerven keine Ganglien, und beim fünften Rervenpaar gelten in Bezug auf sensible und motorische Burzeln ganz dieselben Gesete, wie für die Spinalnerven. Bolkmann, Balentin n. A. m. sind der Meinung, daß die Cerebrospinalganglien auch motorische Fasern enthalten. Ich will die Möglichkeit nicht läugnen; aber hier müßte dann erst nachgewiesen werden, ob in solchen Ganglien nicht, wie im Berlaufe des Bagus, durchtretende Fibrillen vorkommen, welche keine Combination mit Ganglienkörpern eingehen. Man pflegt für die motorische Natur der Ganglien in der Regel nur solche Nerven anzusühren, wie den vagus, accessorius, glossopharyngeus, wo die anatomischen Berhältnisse viel zu zusammengesett sind, um ein klares Urtheil zu fällen.

Noch schwieriger ist die Entwicklung dieser Verhältnisse zur Zeit bei allen den Zweigen des Bagus und Sympathicus, welche in die Brust und in den Unterleib treten, und es läßt sich eine eracte Analyse darüber nicht geben. Höchst wahrscheinlich aber, wie aus meinen Untersuchungen hervorgeht, giebt es in den Abdominal-, vielleicht auch den Herzganglien, durchtretende Zweige, deren motorische oder sensible Natur aber erst zu er-

mitteln ift.

Richt mit derselben Sicherheit läßt sich eine andere, sehr wichtige Frage entscheiden, nämlich die: Giebt es verschiedene Classen von Ganglien-törpern, wie es verschiedene Classen von Fasern, dicke und dünne, giebt, voer mit anderen Worten, spricht in Bezug auf Größe und Ban irgend Etwas dafür, daß man eigene Ganglienkörper annehmen kann, welche den dünnen, sogenannten sympathischen oder nutritiven Fasern entsprechen, andere, welche mit den breiten, gewöhnlichen Cerebrospinalfasern Combinationen eingehen?

Die Beantwortung bieser Frage hangt auf bas innigste mit ber

gangen Annahme von eigenen sympathischen Fasern zusammen.

Bei sorgsamer Prüfung meiner Beobachtungen, kann ich nur die Thatsache bestätigen, welche Bidder und Bolkmann zuerst aufgestellt haben, daß es allerdings Fasern von so verschiedenen Durchmessern giebt, daß man in den Extremen zwei Hauptclassen, breite und schmale, annehmen kann, zwischen welchen es zwar Uebergänge, sogenannte mittelseine Fibrillen giebt, welche letztere aber im Verhältniß zu den extremen Formen, Alles Insammen genommen, die bei weitem seltensten sind. Es können, wie in den meisten Nervenwurzeln, in allen willtürlichen Muskeln die breiten kasen in sehr großem Ueberschuß vorhanden sein, ja sie können sich aussschen zeigen, wie im elektrischen Organ; oder es können die ganz

bunnen Fasern in weit größerer Zahl auftreten, wie in den Assimilationsorganen, und überhaupt allen Gebilden mit unwillfürlichen Muskelfasern.
Nie aber habe ich gesehen, daß die mittelseinen Fasern, die von etwa
ido Linie im Durchmesser, massenweise auftraten. Es ist hier in den
Elementen des Nervengewebes ganz anders, als z. B. bei den Bluttörperchen, und überhaupt den meisten Elementarorganen, wo zwar auch bedeutende
Größenoscillationen vorkommen, wo aber die mittelgroßen die Hauptmasse
bilden, die größten und kleinsten dagegen bei weitem in der Minderzahl
auftreten. Jedenfalls scheint mir ein ganz bestimmtes, bei einzelnen Thieren
zwar variirendes, aber im Ganzen übereinstimmendes Geset obzuwalten,
wornach die breiten oder dünnen Fasern in einzelnen Organen vorherrschen.
Alle meine Untersuchungen, auch an anderen Thieren, stimmen in dieser
Historicht mit den Bolkmann'schen überein, und die Beobachtungen am
Zitterrochen geben nur eine weitere Bestätigung ab.

Im Uebrigen halte ich aber die feinen Fasern für ganz identisch gebaut mit den breiten. Beide haben, auch die feinsten, bei starken Vergrößerungen, doppelte Contouren und eine feine Hülle. Die doppelten Contouren entstehen nur bei den feinen Fasern etwas weniger rasch, was aber auch der Fall ist bei den gleichfalls dünneren Aesten der Primitivfasern im elektrischen Organe.

Die feinen Fasern aber sympathische ober nutritive zu nennen, dürfte noch nicht ganz gerechtsertigt sein, da sie jedenfalls keinen eigenthümlichen Nerven zugehören, sondern ganz, wie alle Cerebrospinalkasern, aus Gehirn und Rückenmark entspringen, und in verschiedenen Nerven nur in verschiedener Menge gefunden werden, beim Zitterrochen und überhaupt den niederen Wirbelthieren, z. B. in größter Häusigkeit in den Abdominalzweigen des Bagus.

Was die Ganglienkörper betrifft, so zeigt sich in Bezug auf die numerischen Verhältnisse ihrer Größen eine beträchtlichere Verschiedenheit, als in den Fasern; es kommen mehr mittelgroße vor, obwohl allerdings in den Ganglien der Spinalnerven z. B. viel mehr große als ganz kleine, im Ganglion gastricum viel mehr kleine als große. Hie und da entspringen auch an der einen Seite eines Ganglienkörperchens dicke oder mittelseine, an der anderen feine Fasern, vergl. §. 14. Eirunde und kugelrunde Zellen kommen unter den großen und kleinen vor; doch sind die ganz runden bei den großen Fibrillen, die ovalen bei den feinen vorherrschend. Auch die innere Structur ist gleich.

Alles wohl erwogen, finde ich zwar keine so scharfen Unterschiede als Robin, will jedoch nicht läugnen, daß im Allgemeinen feine Fasern und kleine Ganglienzellen, dicke Fasern und große Ganglienkörper sich entsprechen.

Ift dies der Fall, giebt es wirklich ein eigenes System von dünnen Fasern und entsprechenden kleinen Ganglienzellen, so ist dies jedenfalls nur ein in das übrige Cerebrospinalspstem eingeschobenes, in diesem selbst aufgehendes, und der Begriff des sympathischen Nerven würde sich anders stellen, als es bisher geschah.

Man müßte ihn so definiren: Aus Gehirn und Rückenmart entspringen dicke und dunne Fasern, welche lettere vorzüglich zum Herzen, an die Gefäße, an die vegetativen Organe treten, und sparsam mit anderen dickeren Fasern verbunden, den sogenannten sympathischen Rerven constituiren,

Sympathischer Nerv, Ganglienstructur und Nervenendigungen. 395 aber auch in anderen Nerven, namentlich im Gebiete des N. vagus vor- tommen.

Hier entsteht noch eine wahrscheinlich bejahend zu beantwortende Frage, nämlich: treten alle Fibrillen im Körper nur einmal durch Ganglien-törper, d. h. legen sie sich an solche an, oder kann eine Fibrille, welche z. B. an eine Ganglienzelle getreten ist, und wo auf der anderen Seite wieder eine Fibrille austritt, kann diese letztere vor ihrer Endausstrahlung im Unterleib noch ein zweites Mal eine Combination mit einem Ganglien-törper eingehen, so daß das Mark eines einfachen leitenden Elementes (des öligen Inhalts einer Faser) zwei oder mehr Mal von der feinkörnigen Substanz einer Zelle, unbeschadet der Leitung selbst, unterbrochen werden ?

Nach dem, was ich beobactet habe, möchte ich mich zur Ansicht hinneigen, daß es sowohl grobe, als feine motorische Fasern ohne Berbindung
mit Ganglienkörpern, und grobe und feine sensible Fasern giebt, die immer mit Ganglienkörpern sich combiniren. Dies scheint aus der Betrachtung
der Rückenmarkswurzeln und der Baguszweige hervorzugehen.

In den sogenannten sympathischen Zweigen (wohin ich übrigens fortswährend alle Bisceraläste des Bagus rechne) kommt außerdem noch ein anderes Moment in Betracht. Offenbar ist es nicht gleichgültig, daß die Primitivfasern hier auf eine andere Weise als im übrigen Theile des peripherischen Nervensustems durch Schichten von Bindegewebe (§. 34) und öfters in den Ganglien durch Niederschläge von Kernen und Knötchenstörillen umgeben werden.

Auffallend ist es mir immer gewesen, wahrzunehmen, daß in den Bisceralganglien ganz ähnliche Elemente zwischen den Primitivfasern vortommen, wie im Gehirne, nämlich feinkörnige Massen mit eingesprengten Rernen. (§. 35.)

Offenbar hat man für die Folge auch hierauf seine Aufmerksamkeit zu richten, in wie weit diese Muttermasse der Substanz der Cerebraltheile ähnlich, in wie weit die anderen zellgewebigen Schichten, und in wie weit das Vorherrschen der feinen Primitivsasern in den der willkürlichen Bewegung und der normalen Empsindung entzogenen Organen (womit gleichzeitig das Vorherrschen der kleinen Ganglienzellen in Verbindung steht), als mechanische Momente, einen Einfluß auf die Eigenthümlichkeit jener Parthien des Nervenspstems ausüben, welche wir mit dem Ausdruck des "Nervus sympathicus" in eine gemeinsame Kategorie zu fassen pflegen.

Mer das scheint mir jest gewiß, daß das physiologische Geheimniß in der modificirten Thätigkeit der, sonst mit den Cerebrospinalnerven identischen, sympathischen Fasern nicht in dem vermeintlichen Ursprung aus den Ganglienzellen, allerdings aber zum Theil in der vermuthlichen mehrsachen Einschiedung derselben, liegen kann. Andererseits scheint es mir aber wahrscheinlich, daß die Feinheit der Elemente etwas Wesentliches für das sympathische System ist. Am fruchtbarsten dürste sich auch hier vielleicht die Bergleichung mancher Gesetze in der Elektrizitätslehre erweisen, und am Ende liegt hier etwas Nehnliches zu Grunde, wie beim Ohm'schen Geset in den Dimensionsverhältnissen der Leiter des galvanischen Stroms, wobei wir für eine weitere Bergleichung allerdings erst die mechanische Ausrdnung und die Endigung der sympathischen Fasern in den Centrals

theilen tennen mußten, b. h. bie neuromotorischen Glemente und ihre Ber-

baltniffe zu ihren Leitungebrahten, den Primitivfasern').

Die peripherischen Ganglien erweisen sich nach meinen obigen Untersuchungen nicht mehr als Multiplicationsorgane für die Primitivfasern. Die Ganglienzellen find weder Belegungegebilde, noch Ursprungselemente für bie Fasern. Es sind vielmehr immer - fofern nicht weitere Beobachtungen eine Berschiedenheit in der Ratur der Ganglienkörper nachweisen — in ben Berlauf der Primitivfasern eingeschobene Elementarorgane, welche weber bie Isolation jeder einzelnen Faser, noch die Correspondenz einer

<sup>1)</sup> Es sei mir erlaubt, hier noch ein Paar Worte als Erläuterung meiner obigen Andeutung hinzuzufügen. Go lange wir nicht die Gesete ber Erregung und Leitung des Rervenprincips eben so genau kennen, wie das der Elektrizität, wird man bei Parallelisirung beider Thätigkeiten nur zu leicht in's Bilbe und Blaue gerathen. Sonft aber halte ich es recht wohl für möglich, daß wir uns nabe an der Somelle einer großen Entdedung über bas mabre Berhaltnis ber Rerventraft zur Eleftrizität befinden. Gine folde Entdedung murbe aber fur Die gefammte Raturlehre noch weit wichtiger fein, als die Derfted'ichen und Karabap'ichen mit Recht fo berühmt gewordenen Entbedungen. obige Bemertung betrifft, so will ich hier nur so viel fagen. Dir scheint in bent Dimenfionsverhältniß der Rervenprimitivfasern und in der Zwischenlagerung von puntiformiger Substanz zwischen bas leitende Mark ber Fibrillen in ben Ganglienzellen Etwas zu liegen, mas mit der Quantitat und Intenfitat ber Elektrizitätsftrömung in ben Leitern ber Kette große Berwandtschaft hat. Go wie die Größe ber Querschnitte ber Leitungsbrabte ber Kette von großem Ginfluß auf die Stromftarte ift, fo ift es febr mabriceinlich, daß daffelbe von bem Durchmeffer, b. b. der Größe der Querschnitte der Primitivfasern, als Leitungsdrähte des in den Centraltheilen erzeugten Rervenagens, gilt. In den dideren Fibrillen, welche fich vorzugsweise an die willfürlichen Dusteln, an das elettrische Organ verbreiten, wird somit eine ftärkere Entwicklung des Mervenprincips ftatifinden können. Auf die raschere und fraftigere Erregung an der Endausbreitung bat dann vielleicht auch die Endtheilung der Primitivfafern Ginfluß. Beitere Untersuchungen und Bergleiche mußten dann lehren, in wie weit die anderen Gefege, welche bei ber Bertheilung des elektrischen Stroms in der Kette gelten, in wie weit z. B. die Größe ber Rervenftrömung in den leitenden Fibrillen in Proportion fieht zu deren Rurge, Dide, Structur ihres Marts u. f. w. Auf die sympathischen Fasern angewendet, wurde fich hieraus die geringere Intensität der Effette der Reize, sowohl auf beren motorische als sensitive Elemente, erklären laffen. Ja auch auf bie Ratur ber Ganglienzellen murbe einiges Licht fallen. Offenbar muß die Leitungsfähigkeit in einer in Molekeln aufgelöften Rervensubstanz, wie eben in ben Ganglienzellen, eine andere sein, als in dem continuirlichen Rervenmart der Fibrillen. Dan könnte fich hieraus die Schwächung in der Fortpflanzung gewöhnlicher Reize . erflaren, wenn man annimmt, wie es mabricheinlich gemacht wurde, bag bic fenfitiven fympathischen gafern in ihrem centralen Berlaufe mehrfach von Ganglienzellen unterbrochen werden. Ja vielleicht dürfen überhaupt die peripherischen Reize nicht unmittelbar, b. h. in voller Intensität burch bas Mark ber Fibrillen auf die neuromotorischen Elemente ber Centraltheile fortgepflanzt werben, und es werden baber alle sensitiven Fasern vor ihrem Eintreten in's Gehirn und in's Rüdenmark durch die punktförmige Substanz des Inbalts der Ganglienzellen unterbroden. Man fiebt, daß zur Bestätigung ober Widerlegung dieser Sppothese ben Experimenten über Intensität ber Fortpflanzung ber Reize und bes parallelen Refleres auf motorische Organe fich eine gang neue Bahn öffnet, wozu vielleicht gerade bie Plagioftomen geeignet find. Bergl. übrigens über biefen Gegenstand noch bie Anmertung weiter unten bei Gelegenheit ber moletularen Auflosung bes Rervenmarts in den Endzweigen der Rerven des eleftrischen Organs. Auch die vortrefflichen Untersuchungen von E. Beber im Artitel: Mustelbewegung wurden ju manden Betrachtungen Beranlaffung geben. Denn gewiß find bie verschiedenen Birkungen des discontinuirlichen elektrischen Stroms auf animale und organische Musteln proportional ben medanischen Anordnungen ber biefe Gebilde conftruirenden histologischen Elemente, ihrer Substanz sowohl, als der ihrer Rerven.

jeden Fibrille mit entsprechenden Punkten in dem Centrum und in der Peripherie vernichten. Inwiefern sie bei der Intensität, der Birkung und Ausstrahlung des Rervenprincips betheiligt sind, ober was sie sonst für eine Bebeutung in den Aeußerungen ber Nerventhätigkeit haben, ift zur Beit ganglich unbefannt. Da fie aber, wie es scheint, gang vorzugeweise, wenn nicht ausschließlich, nur ben centripetalleitenden ober sensitiven Fibrillen interponirt find, so scheint es, daß sie für die Fortpflanzung ber Reize von der Peripherie nach bem Centrum von Bebeutung fein muffen. Sollten die Ganglienzellen bier vielleicht die Intensität in ber Fortpflanzung ber Reize mäßigen, so warbe es jebenfalls von doppeltem Intereffe fein, zu erforschen, ob in den Assimilationsorganen eine Fibrille durch mehrere Ganglienzellen unterbrochen ift, was man wenigstens vermuthen barf, weil hier die Menge der Ganglien fich fo fehr vermehrt. Sollte die Feinheit ber Elemente, der ftarke Schut der Fasern und Ganglienzellen durch Zellgewebe und Rnotchenfibrillen hiebei in Betracht tommen, wo es bannpathologischer, b. h. intensiverer Reize als der gewöhnlichen bedarf, um diefelben im Bewußtsein topisch mehr ober weniger klar zu unterscheiben ?

Ich komme nun zur Betrachtung ber Centralganglien. hier habe ich es außerordentlich zu beklagen, daß ich weber im Stande war, die hiftologie ber elektrischen Lappen vollständig zu verfolgen, noch diejenigen Beobachtungen und Bersuche anzustellen, welche sicher mancherlei intereffante Aufschlässe gemährt haben würden. Ich verschob biese weiteren Forschungen von dem weniger günstigen Aufenthalt in Pisa, wo die Thiere meift halbtodt antamen, auf Benedig und Trieft, war aber bier burch Mangel an Zeit und Ungunft anderer Berhältniffe nicht im Stande, meine Beobachtungen weiter zu verfolgen. Meine Experimente beschränften sich größtentheils auf Die Bieberholung ber bereits von Matteucci gemachten. Mit größter Leichtigteit würden sich sonst andere Versuche in Bezug auf birekte und indirekte Reizung, Reflexthätigkeit, Mithewegung u. f. w. haben ausführen laffen. Ich bin überzengt, Bieles, was uns ber Frosch gelehrt hat und noch lehren tann, wurde burch ähnliche Untersuchungen an elettrischen Rochen erganzt und erweitert werden konnen, ja ich glaube, daß wenn irgendwo, es bier gelingen wird, die Mechanik ber Reflerbewegung zu entbeden und graphisch darzustellen. Alle Studien, die man nenerdings über die Berzbewegung und beren Abhängigkeit vom verlängerten Mark gemacht hat, sowie die über bie Abhängigkeit der Bewegung der Lymphherzen von bestimmten Parthien bes Rudenmarts, wurden bei einer Bergleichung mit bem Bechfelverhältniß zwischen elektrischen Organen und elektrischen Lappen neue Unregungen erhalten, und eine lösung ber Erkenntniß ber mechanischen Borgange versprechen.

Bergleiche ich ben Bau bes elektrischen Lappens ober, wie man kurzweg sagen kann, des elektrischen Ganglions mit einem Spinalganglion (bas ich von den peripherischen Ganglien beshalb mable, weil wir es am besten

tennen), so erscheinen folgende Berschiedenheiten:

1) Die Ganglienkörper im elektrischen Ganglion find gleich ben Ganglienzellen und Kernen in anderen Parthien des Gehirns und verlängerten Marks in eine feinkörnige Maffe als Muttergewebe eingebettet.

2) Sie find von viel reicheren Gefägnegen umsponnen, welche in ben peripherischen Ganglien überhaupt viel sparsamer sind.

3) Sie haben entweder, wie mir wahrscheinlich ift, gar keine ober eine verschwindend feine Bulle.

398 Sympathischer Nerv, Ganglienstructur und Rervenendigungen.

4) Sie haben meistens, vielleicht immer, eine verschiedengroße Anzahl von unmittelbaren, aus ihrer Substauz hervorgehenden Fortsätzen, welche

5) höchst wahrscheinlich theils als Ursprünge für peripherische Fasern, theils

6) jur Berbindung ber Ganglienkörper untereinander bienen.

7) Zeichnen sie sich durch Größe und ansehnlich farte Entwickelung ihrer

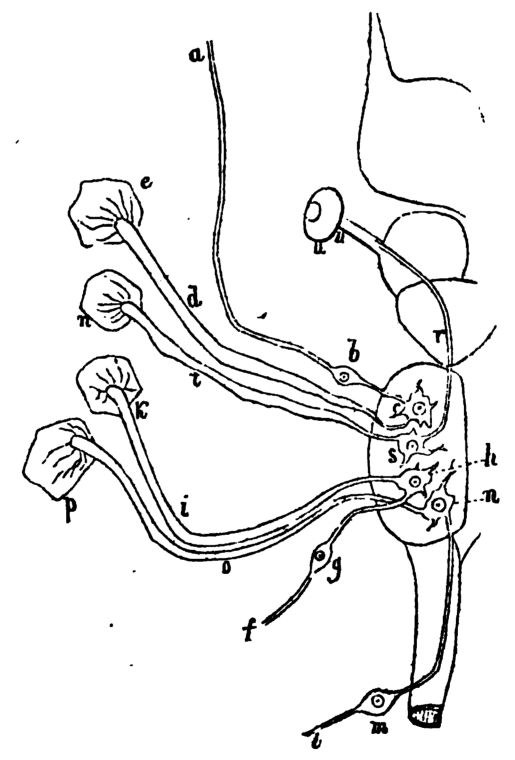
bläschenartigen Rerne aus.

8) Sind sie jedenfalls die centralen Elementarorgane für die den willtürlich- und restermotorischen Muskelnervensibrillen höchst verwandten elektrischen Primitivfasern, mithin

9) find die elektrischen Lappen im Gegensatz gegen die rein senstiven Spinalganglien ausschließlich ober vorzugsweise motorischer Natur,

wie aus den mitgetheilten Experimenten flar hervorgeht.

Ist es erlaubt, aus meinen fragmentaren anatomischen und physiologischen Bevbachtungen eine Theorie der Mechanik der Resterbewegung vorläusig nur als Hypothese aufzustellen, so würde ich den Vorgang auf folgende Weise erklären:



Geset, es wird der peripherische Endpunkt a einer Fibrille des Trigeminus aus dem zweiten Aft berührt, der sich an die Haut des vorderen Randes der Scheibe des Zitterrochens verzweigt, so wird der Reiz nach dem Gesetze der centripetalen Leitung durch den Ganglienkörper im Ganglion Gasseri d auf den Ganglienkörper des elektrischen Lappens c fortgepflanzt; dieser centrale Ganglienkörper überträgt denselben als neuromotorisches

Elementarorgan auf die von demselben entspringende Fibrille d in dem sogenannten ramus electricus trigemiui, welcher sich im vorderen Theil des elektrischen Organs verbreitet; hierauf folgt eine Entladung des Organs in der Platte e, auf der sich diese Fibrille verzweigt. Für jede beliebige

Faser von gleichem Berlauf gilt natürlich baffelbe.

Daß aber Parthien des elektrischen Organs für sich, z. B. die vordere, auf Berührung und Reizung vorderer Hautparthien des Körpers sich entsaden können, ist gewiß (vergl. §. 62). Dasselbe gilt von den hinteren Parthien des elektrischen Organs. Reizt man den Hautpunkt s, der vermuthlich vom Seitennerven seine Primitivfasern bekommt, so pflanzt sich der Eindruck der Fibrille durch die dem entsprechenden Nerven eingelegten Ganglienzellen in g fort zum elektrischen Lappen, wo sich die Fibrille an den Ganglienkörper h setzt, welcher die von demselben entspringende elektrische Fibrille i in Thätigkeit setzt und eine Entladung auf der Platte k veranlaßt. Packt man das Thier tiefer am Körper, so kann der Neiz dei l durch die entsprechende Fibrille l auf die Zelle des Spinalganglions m übertragen werden, und von hier weiter durch Rückenmark und Gehirn auf den elektrischen Ganglienkörper n wirken, welcher eine Faser o durch den vierten ramus electricus auf die Platte p schiekt.

Direkte Reizungen würden sich ebenso erklären. Reizt man mit einer Radel den linken lobus opticus (Seh- und Bierhügel) q, so erfolgt (vergl. 5. 60) zuweilen eine Entladung, die man sich durch Fortleitung des Reizes auf die Fibrille r zum Ganglienkörper s und zur elektrischen Faser des

Trigeminus t erklären kann.

Der Fisch kann willfürliche Entladungen geben, oder auf Seheindrücke z. B., gleich dem elektrischen Aal, Schläge ertheilen, um sich seiner Beute zu bemächtigen. Ein solcher Eindruck auf der Retina im Auge u würde nun auf gleiche Weise durch den Sehnerven v sich, wie in dem eben gegebenen Beispiele, auf q. r. s, t, w fortpflanzen.

Setzt man statt elektrisches Organ: Muskel, und nimmt man bafür im Rückenmark und verlängerten Mark ähnliche Verhältnisse von Ganglien-

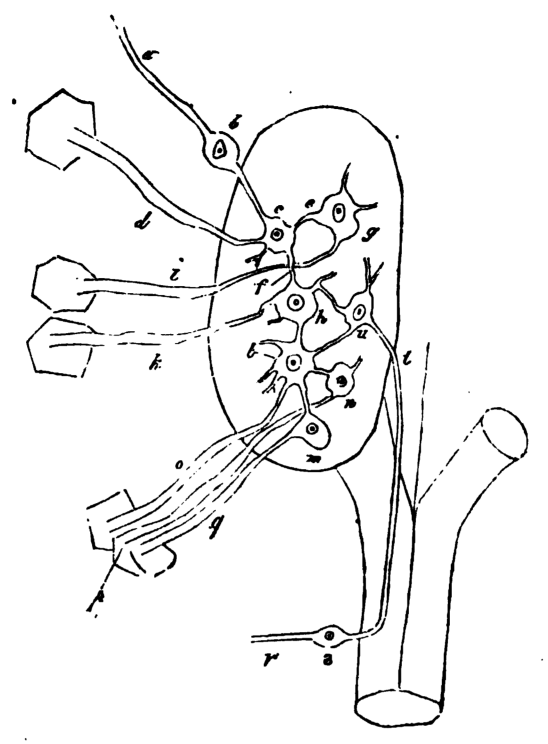
torpern zu Fibrillen an, so wurden bier dieselben Gesetze gelten.

Nun können aber, genau wie im Muskelspstem z. B. beim Frosch, auf Reizung einzelner hautstellen mit Essigsäure, Bewegungen entstehen, die sich auf größere Muskelparthien verbreiten (sogenannte Mitbewegungen), auch ein- und mehrfache Entladungen des ganzen elektrischen Organs erfolgen, obwohl dieselben meist nur eintreten, wenn man viele Punkte auf der Haut der Scheibe des Thieres, und zwar oben und unten zugleich, reizt, wobei man ein Gefühl hat, als bekäme man von verschiedenen galvanischen Bat-

terien von verschiedenen Seiten her Schläge.

Den Mechanismus der Mithewegungen würde nach meinen anatomischen Beobachtungen solgendes Schema erklären. Die Fibrille a aus einem sensiblen Zweig des Trigeminus pflanzt ihren Eindruck durch die peripherische Ganglienzelle d zum centralen Ganglienkörper c fort; dieser trägt den Reiz nicht bloß auf die Faser d über, sondern durch die beiden Fortsäße e und kanch auf die Ganglienkörper g und h, welche die von ihnen entspringenden elektrischen Fibrillen i und kanregen. Nun communicirt aber der Ganglienkörper h auch durch einen Fortsaß mit dem Körper l, und dieser mit m und n, wodurch dann die Fibrillen o, p, q in Activität versest werden. Reizt man aber bei r die Hant, so geht der Eindruck durch die peripherische Zelle s im Rückenmark durch das verlängerte Mark in der





Faser t jum Ganglienkörper u, welcher burch seine Combinationen mit h

und I sammtliche übrige Fafern d, i, k, o, p, q anregen tann.

Ein fehr intereffanter und gang leicht auszuführender Berfuch, welchen ich wohl meinem Nachfolger auf diesem Gebiete überlaffen muß, würde Man burchschneibet die brei fenfiblen Zweige des Trigeminus ber sein: in der Schädelhöhle (f. Fig. A. zu S. 46), läßt aber den vorderften Theil bes elektrischen Zweiges im Zusammenhang mit bem Lappen. Hier würde nun auf hautreizung an ber früher genannten Stelle bei a feine Entladung im elektrischen Organe mehr stattfinden; daffelbe wurde für bie binteren Varthien eintreten, wenn man bie fenfibeln Burgeln bes Bagus burchichnitte.

Es bleibt mir nun übrig, noch einige Borte über bie oben beschrie-

benen Mervenenbigungen zu fagen.

Höchft intereffant ift auf jeden Fall auch hier wieder die große Aehnlichkeit (freilich mit gewiffen Modificationen), zwischen der Ausbreitung ber

Fibrillen im elettrischen Organ und in den Musteln.

Jede Kibrille erweift sich bis an die letten peripherischen Endpuntte als isolirter Leiter. Die Jolation zeigt fich um so ftarker, als die anfänglich bei ben Rervenursprüngen febr feine, bunne und enge Scheide nach ber Peripherie bin, so wenigstens in ben elettrischen Zweigen, fich febr stark verbickt ober, wie in den Endzweigen der Muskeln und besonders den Aesten erster Ordnung in den elektrischen Fibrillen, durch weite Umhüllung eine um so größere Absonderung von der Umgebung bewirkt. Bulegt aber kommt bie Duskelsubstanz und bie Substanz bes elettrifchen Organs in innigeren Contact mit ber Rervensubstang, welche, in einer

Sympathischer Nerv, Ganglienstructur und Nervenenbigungen. 401 molekularen Auflösung begriffen, hiedurch offenbar die Oscillationen des Rervenmarks den Molekeln der thierischen Substanz, sowie schon durch die feinere Berästelung an sich, unmittelbar mittheilen kann!).

Daß diese mechanische Anordnung der Nervenendigung mit den physiologischen Erscheinungen der Nerventhätigkeit mehr harmonirt, als die Annahme von homogenen Endschlingen in den Muskeln, bedarf kaum einer

Bemertung.

Wann und wo wird es gelingen, die wahre Endigung der fensiblen Rerven aufzusinden, mit denen sich die Annahme einer Schlingenbildung in der Peripherie offenbar viel eher verträgt, als bei den motorischen Nerven ?

Noch wichtiger wäre natürlich die Erkenntniß der mechanischen Berbindung der Primitivfasern unter einander, sowie der Ganglieuzellen in den Centraltheilen, wenn auch vor der Hand nur in einem Segment des Rückenmarks und des verlängerten Marks. Bielleicht gelingt es, hier ein Thier aufzusinden, das, ähnlich wie der Proteus für die Blutkörperchen oder der Zitterrochen für die elektrischen Organe, Elemente der Nervensubskanz in den Centraltheilen zeigte, welche einer mikrostopischen Analyse zugänglicher sind, als bei den bisher vorzugsweise untersuchten Thieren. Vielleicht dürfte die Gattung Petromyzon sich hiezu eignen, obwohl hier die Primitivsasern nicht jene erforderliche Deutlichkeit im Ban haben und

mehr mit denen der wirbellosen Thiere übereinstimmen.

Jeder Beitrag, jede Annäherung zu einer möglichen graphischen Darftellung des in seine Elemente zerlegten Baues ber Centraltheile muß mit Dank angenommen werben. Als solche betrachte ich auch bie neuesten so mühsamen Arbeiten von Stilling, welche offenbar von den Zeitgenoffen mit zu viel Gleichgültigkeit ober Mißtrauen aufgenommen werben. uns boch icon bie Methobe von Reil und Burbach zu einem vernünftigeren und einigermaßen gangbaren Pfade in diesem Labyriuthe geführt, auf dem man auch ben Lernenden in der Encephalotomie sich leichter über ben Zusammenhang ber Hirntheile verständlich machen könnte, als auf Die frühere, freilich auch jest noch für ben ersten Unterricht beizubehaltende Berlegungsweise, durch wagrecte und fentrechte Durchschneibung ber hirnmaffen. Stilling's Methode aber hilft zu einer weiteren Drientirung, wobei jeder Jrrthum, wie in allen Forschungen, natürlich vorbehalten bleibt. Die endliche Erkenntniß des Baues und ber Funktion ber Centraltheile wird aber nur dann möglich werden, sobald wir, wenn auch nur von einem Thiere, wie etwa dem Frosch, eine graphische Aufnahme sämmtlicher Elemente ber Rervensubstanz und ihrer relativen Beziehungen zu den peripherischen Endpunkten besitzen. In Bezug auf die Lösung dieser Aufgabe wird man freilich, wie ber geiftreiche von Bar für ein anderes Gebiet, sagen muffen: daß der Baum, aus dem die Wiege Desjenigen gezimmert werden soll, der Diese Aufgabe losen wird, noch nicht gekeimt hat.

<sup>1)</sup> Um hier noch einmal auf die Bergleichung mit der Elektrizität zurudzukommen, durfte man vielleicht vermuthen, daß die Trennung des Nervenmarks
in den Endzweigen in kleinere Molekeln, auch hemmend auf die Strömung des
Nervenprinzips einwirken könnte, gerade wie pulverförmige Leiter der Bewegung
der Elektrizität einen größeren Widerftand entgegenkepen. Ich brauche hier übrigens nicht zu bemerken, daß ich auf den Ausdruck Strömung des Nervenprinzips,
Nervenoscillation« 2c. keinen besondern Werth lege. Bei unserer gänzlichen Unkenntniß der Natur des in den Nerven thätigen Elements ist jedweder solcher Ausdruck gleichgültig.

## Ertlarung ber Abbildungen\*).

Fig. 1. Ursprung eines Spinalnerven von Torpedo, aus dem vorderen Drittheile des Rückenmarks. Die kleinen Zweige, welche aus dem Ganglion und von der vorderen Wurzel entspringen und sich zu einem Nervenästigen, das zu den Muskeln und zur Haut des Rückens tritt, verbinden, sind hier weggelassen. a hintere Wurzel, in das Ganglion b tretend und in c etwas angeschwollen wieder zum Vorschein kommend; d vordere Wurzel, e Stamm des Nerven.

Fig. 2. Ein Abschnitt des Ganglions mit den ein- und austretenden Rervenfibrillen, halbschematisch gehalten. Man sieht unter großen

und mittelgroßen Ganglienzellen auch eine fehr kleine.

Fig. 3. Eine größere, a, und eine kleinere Fibrille, b, farker vergrößert.

Die austretende Fibrille ift etwas ftarter.

Fig. 4. Eine solche Fibrille mit dem Ganglion, die eine Biertelstunde im Wasser gelegen hat, wodurch die hülle der Faser a, besonders beim Austritt aus der Ganglienzelle durch Imbibition verdickt, angeschwollen erscheint.

Fig. 5. Eine breite und eine dunne Fibrille aus der hinteren Wurzel. Man sieht, daß beide eine sehr zarte außere Hulle und im Mark eine

boppelte Contour zeigen.

Fig. 6. Ein solche Fibrille durch Wasser verändert; die außere hulle ftarter angeschwollen, das Mart ungleich zusammengezogen.

Fig. 7-15. Ganglienzellen und Primitivfasern aus bem zweiten Rerven-

paar bes plexus brachialis.

Fig. 7. Eine große runde Ganglienzelle. Die Dicke der Hülle a ist durch ihre feinen, doppelten Contouren ersichtlich; b der seinkörnige Inhalt; c der bläschenartige, durchsichtige Kern mit dem Kernkörperchen, d und o die beiden von der Zelle entspringenden Primitivsasern, deren Mark f die gewöhnlichen doppelten Contouren zeigt, welche in g g, wo das Mark ohne scharfe Grenze in die Zelle eintritt, fehlen.

Fig. 8. Eine große vvale Zelle. Man sieht hier bei \* \*, wie in ber vorigen Figur, Zellgewebsfasern, als sparsame, umspinnende Elemente.

Fig. 9. Eine kleine runde Zelle, deren Kern c zwei kleine Kernkörperchen zeigt. Die beiden deutlich mit Mark gefüllten, von der Zelle entspringenden Fibrillen waren sehr weit verfolgbar.

Fig. 10. Eine kleinere ovale Zelle mit feineren Faserursprüngen, wo die Faser a etwas dicker ist, als die andere, am Ende Markinhalt erkennen läßt, aber anfänglich, wie die Kaser b, mehr punktförmigen, sein

granulirten Inhalt zeigt.

Fig. 11. Eine ähnliche, ovale, von Zellgewebsfasern umsponnene Zelle, in welcher der körnige Inhalt in der Mitte zu einer Masse verbunden ist und gegen die eine Faser a zu austritt. Beide von der Zelle entspringende Fibrillen lassen das Mark mit doppelten Contouren erkennen.

<sup>\*)</sup> Die Abbildungen schließen fich in Anordnung und Größe der Tafeln an die zu P. Balentin's Artifel: Gewebe des menschlichen und thierischen Körpers Bb. I. an.

Rig. 12. Eine große ovale Zelle mit Markfibrillen ift an einer Stelle geplatt, und es tritt bier ber ternige Inhalt a mit bem Rern bei b aus; die doppelte Contour a giebt die Dide ber ganz burchsichtigen Zellenhülle an.

Fig. 13. Gang entleerter kerniger Inhalt einer großen Ganglienzelle; hat noch gang seine Form behalten, in der Mitte die Zelle mit einem

großen, fornigen Rern.

Fig. 14. Eine breite Markfaser.

Rig. 15. Eine mittelfeine, etwas varicose Markfaser. Bei beiben fieht man brei begrenzende Contouren, wie in Fig. 5. Die außerste, feine zeigt bie bunne Scheibe au, bie beiden inneren faffen bas gang burchfichtige Mark ein.

Fig. 16—20. Ganglienkörper aus einem ähnlichen Spinalganglion eines

anberen, 9 Zoll langen Exemplars vom Zitterrochen.

Fig. 16. Eine sehr große runbe Ganglienzelle mit farten Fasern als Marksibrillen und einem Zellenkern, welcher zwei Zellenkerne zeigt.

Fig. 17. Eine geplatte runde Belle, an beren einem Ende ber Faserursprung abgerissen ift, und wo zugleich ber Inhalt austritt; ber Kern \* hat eine tegelformige Gestalt angenommen.

Fig. 18. Eine mittelgroße ovale Zelle mit Markfibrillen.

Fig. 19. Eine etwas kleinere ovale Zelle, an welcher die Marksibrillen noch bunner find.

Fig. 20. Eine sehr kleine voale Zelle, in welcher man keinen Kern wahrnimmt; die bunnen Faserursprünge zeigen punktförmigen Inhalt.

Fig. 21—26. Rleine und mittelgroße Ganglienkörper aus einem fehr

großen, gang ausgewachsenen Zitterrochen.

Fig. 21. Man erblickt auf ber Innenfläche ber Membran bes Ganglientorpers runde Zellen wie ein Epithelium, jedoch ohne fich zu drängen, und bazwischen feinkörnigen Inhalt. Die Fibrille a ift in Folge von Wasserimbibition bereits wie Fig. 6 verändert.

Rig. 22. Eine ovale Ganglienzelle mit fehr verschieben biden Faser-

ursprüngen in a und b.

Fig. 23. Eine Ganglienzelle, wo in Folge ber Behandlung mit Effigsäure bie kleinen, runden Zellen der Junenwand verschwunden zu sein scheinen, und nur dunkle, kernartige Gebilde (aufgequollene Rerne ?) übrig bleiben.

Fig. 24a. Eine kleine ovale Zelle mit feinen Faserursprüngen. Auch bier ternähnliche Flede fichtbar. Fig. 24b. Eine noch kleinere vvale Zelle.

Rig. 25 und 26. Zwei mittelgroße ovale Zellen, die erstere ähnlich wie

Fig. 21, die zweite wie Fig. 23.

Fig. 27-29. Drei Ganglienkörper aus bem 26. Spinalganglion, wie die bisher beschriebenen organisirt, aber hier nur in Umriffen bargestellt, um bie verschiebenen Dimensionen ber Faserursprünge zu zeigen. Bergl. oben S. 16.

Fig. 30 und 31. Eine ovale und eine runde mittelgroße Ganglienzelle aus dem 3. Spinalganglion, um zu zeigen, wie fich bas Mark in ben Fibrillen enbigt, bas bei Fig. 31, a, sogar einen kolbigen, bruchsacähnlichen Fortsat in die Zellenhöhle hereingiebt. Bergl. S. 18.

Fig. 32. Eine Gruppe Primitivfasern im Zellgewebe und fest verbunden, aus einem, die Rierenarterie begleitenden sympathischen Rervenzweig. Man sieht zwei breite Fibrillen, a und b, eine mittelbreite, etwas varicose, c, und fieden schmale, d-k.

- 404 Sympathischer Nerv, Ganglienstructur und Rervenendigungen.
- Fig. 38. Eine ähnliche Gruppe von Fasern, am vas desereus verlaufenb, eine breite Fibrille mit vier feinen Fasern.

Sig. 34. 3mei fehr breite, am Eileiter verlaufende Primitivfasern.

Fig. 35. a eine sehr breite Fibrille von einem Muskelzweig eines Spinalnerven aus dem plexus brachialis. b—e Fibrillen von sehr verschiedenem Durchmesser, zum Theil varicos, wie sie alle nebeneinander
im Magenzweig des Bagus vorkommen, da wo er, bevor er in das
Ganglion gastricum tritt, an der Speiseröhre herabläuft.

Fig. 36. Ein Stud aus einem kleinen Aestchen des vorigen Baguszweiges, bas in das Ganglion gastricum eintritt. Man sieht sehr viele feine Fasern und nur drei ganz breite, a, b, c, nebst einer mittelfeinen, d.

Fig. 37. Eine kleine Parthie aus der Substanz des Ganglion gastricum; zwei breite Fasern, a, a, durchsetzen dieselben neben drei feinen Nervenstörillen, b, b, b; außerdem kommen auch sehr feine, verfilzende Zellgewebs- und Knötchenfasern vor, vorzüglich aber eine Menge von blassen, granulirten Kernen, d, d, d n. s. welche in ein Lager von feinkörniger Substanz, e, e, e, eingebettet sind.

Fig. 38. Eine andere Parthie des Ganglions, schwächer vergrößert. Ju a ist ein solches Körnerlager inselartig, ohne durchsesende Primitivfasern abgegrenzt, in b sest ein Nervenzweig durch, und neben an in

c, c liegt eine Parthie Ganglienkörper.

Fig. 39. Drei verschiebene Ganglienkörper mit Faserursprüngen aus bem Ganglion gastricum, naber beschrieben in §. 38.

Fig. 40. Aehnliche Ganglienzellen, zum Theil noch umgeben mit ihren

Faser - und Anotchenfibrillen, naber beschrieben S. 38-41.

Fig. 41. Eine Parthie Ganglienkörper aus den mehr oberflächlichen Schichten des elektrischen Lappens. Man sieht die umspinnenden Primitivfasern mit ihren doppelten Contouren, überall abgerissen, zum Theil etwas

varicos und hie und da scheinbar Endschlingen bilbenb.

Fig. 42. a und c ein Paar herauspräparirte Ganglienkörper aus bem elektrischen Lappen, welche §. 49 und st. näher beschrieben sind. Der Ganglienkörper a hat zwei Fortsäße, wovon der längere \* eine wirkliche Faser darstellt. Das Fragment einer ächten Rervensibrille, b, liegt auf dem Ganglienkörper, und scheint von ihm zu entspringen, was aber nur Täuschung ist. Der Ganglienkörper c schickt nach der einen Seite fünf Fortsäße. In d ist ein Kern mit dem Kernkörperchen, das zwei Contouren zeigt, dargestellt, nachdem derselbe mit Essigläure behandelt, eine Trübung seiner sonst ganz durchsichtigen, nunmehr feinkörnigen Substanz erhalten hat.

Fig. 43. a—d brei Ganglienkörper bes elektrischen Lappens mit verschieden geformten Fortsätzen; ber in die punktirte Faser übergebende

ift mit \* bezeichnet.

Fig. 44. Zwei ähnliche Ganglienkörper in punktirte Fasern \* von besonderer Länge übergehend. Der Ganglienkörper b hat sonst weiter keinen Fortsat. In \*\* sieht man die feinkörnige, sonst amorphe

Maffe, in welcher die Ganglienkörper eingebettet find.

Fig. 45. Eine Anzahl Primitivfasern, aus dem elektrischen Lappen entspringend und nach unten, von b nach c, in die Wurzeln der elektrischen Rerven übergehend. Bei a, a, a zeigen sich alle Charaktere ächter Rervenprimitivfasern mit doppelten Contouren, von denen einige, c, c, paricose Anschwellungen zeigen. Rach oben, am entgegengesetzten Ende

Sympathischer Rerv, Ganglienstructur und Nervenendigungen. geben die Fibrillen in schmälere, blaffe, punktulirte Fasern über, welche die größte Aehnlichkeit mit denen haben, die aus den Ganglienkörpern entspringen.

Fig. 46. 3mei Fibrillen, eben baber, von denen die Fibrille a besonders instruktiv ift, indem man sieht, wie hier bei \* noch ein Theil ber Rinde erhalten ist. In b ist eine Faser mit der Rinde noch ganz erhalten, nur ist der Inhalt zum Theil frümelig.

Fig. 47. Eine Heine Parthie aus bem fleinen Gehirn vom Torpebo. Es besteht a) aus feinkörniger Substanz, b) aus Primitivfasern, von benen b\* die befannte, leicht entstehende birnformige Gestalt zeigt; c ein rund ausammengefloffenes Studden Nervenmart, d eingelagerte Rerne.

Fig. 48. Gine fleine Parthie aus ben Bierhügeln.

Rig. 49. Eine kleine Parthie aus den Hemisphärenlappen; bei den beiden

letten Figuren ift bie Bezifferung wie Fig. 47.

Rig. 50. Zwei Primitivfafern, eine gerade, eine varicose aus ben Semisphären von Torpedo, und zwei Kerne, b und c, von ben beiben

Größenextremen; alles ftarter vergrößert.

Fig. 51. Eine Primitivfaser aus bem elektrischen Organe, nabe an ihrer Endtheilung d, von einer biden, faserigen Scheibe, b, b, umgeben, welche sich auch in b\*, b\* als bunne Gulle über bie Aefte ber Primitivfaser e, e, e, e fortsett und in welcher längliche Rerne, c, c, c, c,

an verschiedenen Stellen eingelagert find.

Fig. 52. Endausstrahlung eines solchen Aft's, e, ber vorigen Figur, ber sich in f gabelformig theilt. e, c, b\* wie in ber vorigen Figur. Bei g ift eine neue gabelförmige Theilung. Der eine Schenkel theilt fich bei i gabelförmig in zwei, der andere bei h in drei Aeste. Hier verliert sich das Mark, und diese Aeste ramisiziren sich in die feinsten Endastden k, k, welche sich im Parenchym I, I, I der inneren Membran der Septa des elektrischen Organs verbreiten, ohne zu anastomosiren. Im punktirten Parenchym liegen bei m, m, m runde Rerne; n, n eine Blutgefäßschlinge mit ovalen Blutkörperchen, o, o,

und runden Lymphförperchen, p. p.

Fig. 53. Eine kleine Parthie Muskelprimitivbundel, a, a, a, a, aus ben m. m. hyoglossis des Frosches. Man sieht eine ziemlich starke Primitivfaser, b, mit ihren doppelten Contouren über den Muskel verlaufen und fich bei c in acht Aeste theilen, von benen einige weiter verlaufen, ohne bag man beren Enbe fieht, mabrend andere, d, d, sich an einem Muskelbundel gabelformig theilen, blaffer werden und in die Tiefe zu dringen scheinen. Gine andere Primitivfaser, ober mahr= scheinlich schon ein Aft derselben, e, theilt sich in drei feinere Aeste; ein dritter Aft, f, bei g in zwei Endzweige, während drei anderc noch feinere Aeste, h, h, quer über die Muskelparthie verlaufen. i ift ein wiederum noch feinerer Zweig bargestellt, welcher aber, wie wahrscheinlich auch die anderen Aeste und namentlich die Fibrille b, in k von einer feineren Gulle begleitet wirb.

Fig. 54. Die feine Fibrille i der vorigen Figur, sehr ftart vergrößert, so daß man auch bei dieser sehr deutlich die doppelten Contouren wahrnimmt, sowie die ziemlich weite, aber sehr dunne und, wie mir

scheint, kernlose Scheide oder Hulle in k zu seben ift.

Rünftigen Beobachtern seien recht lebhaft jene merkwürdigen Organe empfohlen, welche Savi beim Zitterrochen entbedt und unter bem Namen "appareil folliculaire nerveux" beschrieben und abgebildet hat 1). Es find bies kleine, pelluzide, mit klebriger Fluffigkeit gefüllte Blaschen, welche unter der haut um der aponeurotischen Scheibe im vorderen Umfang bes elektrischen Organs liegen, namentlich in ber Umgebung bes Mundes und Sie erhalten fehr farte Zweige vom fünften Paare, und der Masenlöcher. find vielleicht Organe, welche bei ber Berührung reflektirte Entladungen bes elektrischen Drgans veranlaffen. Die Enbigung ber Nervenprimitivfasern barinnen konnte ich nicht entbeden. Direkte Reizungsversuche bieser Bebilde bei lebenden ober frischgetobteten Thieren konnten vielleicht zu intereffanten Refultaten führen und mit beitragen, bie Rervenbahn kennen zu lernen, welche bei Fortpflanzung von Eindrücken auf peripherische Endigungen von Empfindungenerven durch die Centraltheile zu ben. elektrischen (motorischen) Organen in Oscillation geräth.

Rub. Wagner.

<sup>1)</sup> Étude de l'Organe électrique p. 332. Tab. III.

# Sympathischer Nerv mit besonderer Rücksicht auf die Herzbewegung.

Die Art bes Zusammenhanges bes Nervus sympathicus mit Gehirn und Rückenmark, die Structur bieses Rerven, die Nervenfunctionen in den Organen, in welchen er sich verbreitet, weichen in einem Masse von dem Ursprunge und dem Baue der anderen Nerven und den Functionen der von jenem versorgten Organe ab, daß man über das Verhältniß desselben zu den anderen Nerven lange in einem Dunkel blieb, das die heute noch bei Weitem nicht ganz gelichtet ist. Während auf der einen Seite die mannigfachen Verschiedenheiten dem N. sympathicus eine erceptionelle Stellung vorbehalten, giebt wieder auf der anderen die Beobachtung so viele Anknüpfungspunkte an die cerebrospinalen Nerven, daß nur von einer genauen Vergleichung zwischen anatomischem und physiologischem Verhalten beider Abtheilungen sich selbst dann noch Resultate erwarten lassen, wenn die Vergleichungen auch nicht den ganzen Umfang des Gebietes umfassen.

Seit Bicat brebt sich hauptsächlich bie Untersuchung um bie Frage, ob ber N. sympathicus und seine Ganglien als Nervenorgane zu betrachten seien, welche ihre Functionen auch unabhängig von dem Gehirne und Rückenmarke zu entwickeln vermögen, ober ob sie ebenso abhängig bavon feien, wie die cerebrospinalen Merven. Bekanntlich hat Bicat bas Leben in ein vegetatives und animales unterschieben und zu beweisen gesucht, daß das Gehirn und Rudenmart ohne diretten Ginfluß auf bas vegetative Leben feien, daß vielmehr bies unter ber herrschaft bes Ganglienspftems Wie bei febr vielen Gehirnfrantheiten die Herzbewegung unveränbert bleibe, so wirke auch Reizung ber Centraltheile bei Thieren nicht auf bieselbe. Bicat fab im N. sympathicus eine Menge kleiner Rervencentra, wovon jedes Ganglion eines ausmache. — Es ift bies biefelbe Ansicht, welche in der Mitte des 18. Jahrhunderts von Laucisius vorbereitet, dann von Winslow, von Johnstone, von Brouffais und Reil weiter gepflegt und ausgebildet murbe, und bie ber vorher gangbaren Meinung, daß ber Sympathicus ein Gehirn- ober Rückenmarksnerve sei und entweder von oben nach unten (Haller) oder von unten nach oben (Petit) sich ausbreite, geradezu entgegenstand.

Von den Zeiten Bicat's bis heute haben manche neue Beobachtungen die anatomischen und physiologischen Kenntnisse von dem N. sympathicus und den Ganglien beträchtlich erweitert und den Gegenstand einer

wiffenschaftlichen Beurtheilung naber gerückt.

Es kann hier über die Functionen des genannten Nerven nicht viel mehr als ein Bruchstück geliefert werden, wenn man sich von dem Boden

408 Sympathischer Nerv mit besonderer Rücksicht auf die Herzbewegung. der Erfahrungen nicht entfernen will. — Auf das anatomische Verhalten des sympathischen Nerven werde ich mich nur kurz einzulassen haben, weil der vorige Artikel dies gerade ausführlich behandelt.

Bergleichung ber Structur bes N. sympathicus mit ber ber cerebrospinalen Rerven.

Remat und nach ihm alle guten Beobachter haben gefunden, daß es in den peripherischen Nerven Fasern giebt, welche breiter und im Mittel fast noch einmal so breit sind, als andere. Bolkmann und Bidder haben sich das große Verdienst erworben, das Verhältniß zwischen schmalen und breiten Fasern in den einzelnen Nerven und Körpertheilen zu ermitteln. Weil die schmalen in einem so großen Uebergewichte in dem N. sympathicus vorkommen, so haben diese Forscher überall denselben den Namen der sympathischen Fasern gegeben, einerlei wo sie sich sinden. So giebt es z. B. nach B. und B. sehr viele sympathische Fasern in den hinteren Nervenwurzeln des Rückenmarks. — Ueber den Unterschied beider Faserarten vgl. dieses Wert B. II. p. 492.

Durch diese Untersuchungen ist die Stellung des N. sympathicus eine ganz andere geworden. Er ist nur der hauptsächlichste Träger einer ganz besonderen Art von Nervenfasern, welche übrigens eine sehr große Berbreitung haben. In ihm allein sind ebenso wenig sämmtliche Fasern dieses Systemes enthalten, als die breiten Fasern ganz von ihm ausge-

schlossen sind.

Es ist nun allerdings gegründet, daß Uebergänge zwischen den schmalen und breiten Fasern bestehen, und man wird sich davon überzeugen können, wenn man z. B. die Primitivsasern des N. vagus bei verschiedenen Thieren mikrostopisch untersucht; nichts desto weniger bin ich, auf viele Untersuchungen gestützt, ganz der Ansicht der genanntem Forscher, und glaube, daß ebenso wenig wie die Uebergangssormen bei anderen Naturobjecten die Unterscheidung der Arten aushebt, so auch hier. Wenn man seine Untersuchungen an Extremitäten-Nerven bei Säugethieren anstellt, z. B. am N. ischiadicus, so wird man genöthigt, die beiderlei Nervensasern als verschiedene Species zu betrachten.

Andere Fasern, welche neben den eigentlichen Nervenfasern im N. sympathicus vorkommen, die s. g. organischen, gelatinösen oder Remat's schen Fasern, scheinen schon deßhalb nicht zu den wahren Nervenfasern zu gehören, weil sie bei verschiedenen Thierclassen, namentlich Fischen und nackten Reptilien, so überaus selten sind, weil sie im Baue nicht mit den Nervenfasern übereinkommen, die sich durch ihre dunkeln Conturen und ihren mehr oder minder öligen Inhalt deutlich genug machen, und weil sie gar nicht die Organe zu erreichen, sondern nur innerhalb der Nerven zu

verlaufen scheinen.

Das britte Element des sympathischen Nerven macht das Bindegewebe aus, welches hier in reichlicherer Menge, als in den übrigen Nerven ver-breitet ift.

Während nun, wie mir scheint, es kaum mehr bezweifelt werden kann, daß zwei verschiedene Nervenspecies, die eine mit breiten, die andere mit schmalen Fasern den ganzen Körper durchziehen, indem bald die eine, hald

die andere in einzelnen Rerven und einzelnen Theilen das Ucbergewicht bat, so ift man darüber noch nicht zum Abschluß gekommen, ob alle Nerven ihren Ausgangspunkt blos im Gehirn und Ruckenmarke haben, ober ob auch Fafern ans ben Ganglienkörpern entspringen. Die lettere Unnahme ift zwar nicht nen, benn hirsch und Andere haben solche Bermuthungen fcon aufgestellt, aber es lagen ihnen teine folden anatomischen Beobachtungen zu Grunde; und sie verschwinden gegen die in neuerer Zeit gemachten Untersuchungen, welche zu benselben Behauptungen führten. Namentlich hat Bolfmann jene Annahme unterftütt. Zwei Thatsachen find es, auf welchen ber Sat rubt. Erftens baben E. H. Beber, Boltmann u. A. bie Beobachtung gemacht, bag Nervenäfte gusammen farter, als ber Stamm find, wenn ein Ganglion an diesem vorhanden ift. Diese Beobachtung ift durchaus richtig. Man fann fich hiervon nirgends eine einfichtlichere Unschauung verschaffen, als nach Boltmann's Borschrift an Fischtöpfen, wovon ich mich in der That oft überzeugt habe. An dem N. vagus bei Fischen findet fich in einiger Entfernung von seinem Ursprunge ein Ganglion, hinter welchem eine Menge Zweige fich weiter verbreiten. Es bedarf keines Makstabes, um den bedeutend größeren Durchmeffer der Aeste zusammengenommen im Gegensate zu bem Stamme zu beurtheilen. ähnliche, wenn auch minder eklatante Beobachtungen macht man nicht nur bei anderen Thieren, sondern auch bei anderen Ganglien, so daß man an ber Berftärfung der Rerven nach ihrem Austritte aus ben Ganglien nicht wohl zweifeln barf. 3ch babe Riemenafte mit bem Ramus lateralis n. vagi verglichen und gerade wie Boltmann gefunden, daß erftere eine viel größere Menge schmaler Primitivfasern enthält, während im letteren die breiten fehr vorwalten. 3ch für meinen Theil bin durch folche Beobachtungen gleichfalls zur Ueberzeugung gelangt, daß bie Berftartung ber Rerven jenfeits der Ganglien mit einer Bermehrung der Primitivfasern ver-Hieraus folgt aber noch nicht, daß biese Fasern aus den bunden ift. Gauglienkugeln entspringen und zwar so lange nicht, bis es anatomisch nachgewiesen ift; ober wenn kein anderer Weg mehr möglich ware. Dies ift aber allerdings ber Fall. Man fann fich z. B. benten, bag es peripherische Fasern giebt, welche in den Ganglien umbiegen und zur Peripherie zurückgeben. 3ch führe bies nur als einen möglichen Fall an, nicht, als ob ich daran glaubte. Der Ursprung von Rervenprimitivfasern aus ber Mitte ber Ganglien war indeß durch die sich rasch hinter einander folgenden Beobachtungen von Helmholy, Will, Hannover, Rölliker und Bibber außer Zweifel gesetzt worden und ber Gegenstand ichien von anatomifder Seite erledigt, ale bie Entbeckungen von R. Bagner ber Sache eine ungeahnte Wendung gaben. Aus bessen ausgedehnten Untersuchungen folgte, daß zwar mit ben Ganglientugeln Nervenprimitivfasern zusammenhängen, aber mit jeder Augel sah er jedesmal an beiden Enden eine Primitivfaser, nie mehr ober weniger. Go hat es also ben Anschein, als ob eine Primitivfafer in eine Ganglienkugel eintrete und ebenbieselbe, nachdem ihr Inhalt in Contact getreten mit bem Inhalte ber Ganglienkugel, wieber austrete, und die Ganglientugeln icheinen feine Bermehrung ber Primitivfafern zu bewirken. Herr Professor Reichert aus Dorpat hat hier in Bonn Praparate aus einem Faben bes N. trigeminus eines Bechts gezeigt, aus benen ich eine Anschanung von bem burch Bagner entbedten Berlaufe ber Primitivfasern erhielt, welche für mich überzeugend war. -

Durch diese Wagner'schen Entdeckungen tritt ber N. sympathicus,

wie es scheint, ben cerebrospinalen Rerven wieder näher, indem daburch sein Ursprung aus den Centraltheilen des Nervenspstemes wahrscheinlicher wird. — Es ist jedoch noch nicht festgestellt, ob nicht auch neben den Ganglientugeln mit 2 Fasern am entgegengesetzen Ende noch andere eristiren, die nur mit einer Faser communiciren, was nach Wagner allerdings nicht vorzukommen scheint. — Aber anch selbst in diesem Falle darf man den Ausweg der Erklärung nicht übersehen, daß von jeder Gang-lientugel eine Faser peripherisch und eine andere central lausen könnte, und man könnte alsdann geneigt sein, die nach einer Richtung hinlausenden Fäden mit receptiven Eigenschaften begabt anzusehen und die nach der anderen Richtung lausenden zur Reaction bestimmt halten. — Wir werden später auf diesen Gegenstand zurücktommen mussen, wenn wir das physiologische Verhalten prüsen.

Die Functionen bes N. sympathicus laffen sich von ben Organen aus, in denen sich jener verbreitet, und von ihm selbst aus erforschen.

Einfluß der Reizung und Zerstörung von Theilen des Gehirns und Rückenmarks auf Bewegung der vom N. sympathicus versorgten Organen.

### A. Berg.

Berschiedene ältere Beobachter haben theils ganz hypothetisch, theils burch Erfahrungen bewogen, die Annahme begünftigt, bas bie Bewegung ber vom N. sympathicus versorgten Organe ihre Quelle im Rückenmarke und Gehirne habe. Namentlich war es die Herzbewegung, welche bie Aufmerksamkeit besonders fesselte. Go benkt fich Borelli (de motu anim. Hag. 1743. p. 88), daß im Gehirne ein Succus spirituosus unaufhörlich bereitet werde, welcher bie Mündung ber Herznerven berühre und befeuchte. Dieser Saft tonne nur langsam burch bie Rervenröhren fliegen, und wirke beghalb auch noch eine Zeit lang auf bas aus bem Rörper ausgeschnittene Herz, welches beghalb fortschlage, — eine Erscheinung, welche er von ber Schildfrote auführt. Die Rervenröhren ber willfürlichen Musteln feien nicht so weit offen und nicht so durchgängig für den Succus spirituosus, als bie bes Herzens, und beghalb bedürften fie einer flarkeren Erschütterung, wie eine solche burch Seelenthätigkeit möglich sei. Im Borne, im Rieber follte das Gebirn eine größere Menge diefer Fluffigkeit absonbern, daber ber bäufigere Bergichlag.

Auf Beobachtungen sich beziehend hatten Th. Willis (cerebri anat. p. 36) und sein Freund R. Lower (de cords, Lond. 1669) bem kleinen Gehirne die Herrschaft über die unwillfürlichen Bewegungen zugeschrieben, theils weil Schläge auf den Hinterkopf und Verwundungen des Gehirns so leicht tödtlich seien, theils weil die Nerven, welche hauptsächlich den unwillfürlichen Bewegungen vorstanden (wozu Willis die trigeminus, ahducens. sacialis und vagus rechnete), ihren Ursprung im kleinen Gehirne nehmen. Diese Theorie hatte zwar damals Aufsehen gemacht und

Spmpathischer Rerv mit besonderer Rücksicht auf die Herzbewegung. 411 Anhänger gefunden, wurde aber besonders durch Haller vollständig widerlegt.

Mehr als 100 Jahre später suchte Legallois den Einfluß des Rudenmarts auf bie Bergbewegung burch neue Erperimente ju beweisen. Ans denselben folgert er, daß weder von bem Gehirn, noch von ber Mustelirritabilität, wie haller glaubte, die Berzbewegung abhänge, daß vielmehr jeder Theil des Rückenmarks zur Contraction des Herzens beitrage, und daß man baber ein Thier ebenso burch rasche Zerftörung bes Lenden-, wie des hals- und Bruftmarts todten tonne. Wenn man bingegen die Zerftorung langsam vornehme, so tonne man es dahin bringen, daß nur ein kleiner Theil des Rudenmarks den Bergschlag erhalte. Dies gelinge aber nur dann, wenn man durch Unterbindung von Arterien eine geringere Rraft bes Bergens forbere. Wenn man j. B. bie Aorta abdominalis unterbinde, so tonne man bas Lenbenmart vollständig zerftoren, ohne bağ bas Berg babei leibet. Selbst bas halsmark könne nach Unterbindung der Carotiden bei enthaupteten Thieren zerftort und die Berzbewegung boch noch unterhalten werden durch die übrigen Theile des Rückenmarts, obwohl hier ber Tob am leichteften erfolge. — Die Versuche von Legallvis haben das Migliche, daß dabei nicht Rucksicht darauf genommen ift, daß felbft bas ausgeschnittene Berg bei Gäugethieren zuweilen mehre Stunden, bei kaltblütigen Thieren noch einen ganzen Tag lang fortschlägt, und daß bei warmblütigen Thieren alle schweren Gingriffe in die Organisation und nicht allein Zerftorung bes Ruckenmarks ben Tob und somit Stillftand bes Bergens nach fich ziehen.

Eine große Angahl von Beobachtern nach Legallois hat gezeigt, daß bei allen Thieren fürzere ober längere Zeit nach ber Zerftorung bes gesammten Gehirns und Rudenmarts bas Derz und bie Gedarme fich noch fortbewegten. Da nun aber nach jener Zerftorung bas Athmen augenblicklich aufhört, fo suchte man ben endlichen Stillftand von der Unterbrechung des Athmens abzuleiten. In der That sab Flourens ein huhn noch viele Monate fortleben, bem er die Bemispharen bes großen Gehirns weggenommen hatte; Bidder beobachtete, daß Frosche, benen er vom 2. Wirbel an bis jum hinterften Ende das Rudenmart zerftort hatte, mehre Monate lang fortlebten, ohne daß ber Herzschlag wesentlich gestört war; er sah ferner bis zu 14 Tagen Frosche leben, benen bas gesammte Gehirn, aber nicht die Medulla oblongata gerstört war. 3ch selbft sab eine Taube, ber bas gesammte große Gebirn aus ber Schabelhoble berausgenommen war, noch eine Woche leben, ohne sichtliche Störung ber Circulation, und Frosche ohne Gehirn und Medulla spinalis eine ganze Woche. — hingegen fterben alle Thiere rasch nach Erstirpation des verlängerten Marts, kaltblütige später als warmblütige. — Obwohl man biese Erfahrung lange kannte, so hatte man auf ber anderen Seite auch wieber Beobachtungen gemacht, welche einen direkten Einfluß bes verlängerten Marks auf das Berg zu beweisen schienen. Wilson Philip, Longet, ich, Balentin hatten nach (mechanischen) Reizungen biefes Nerventheils die Bewegungen bes Bergens fich vermehren, ober, wenn es ftillfand, von Reuem entfteben gesehen.

Bor 7 Jahren habe ich Bersuche an Säugethieren angestellt, um den Einfluß zu erfahren, welchen die Reizung der Centraltheile, namentlich des Gehirns, mittelst mechanischer und chemischer Reizmittel auf die Bewegung der vom N. sympathicus versorgten Organe hervorbrachte. Ich kam damals zum

412 Sympathischer Nerv mit besonderer Rücksicht auf die herzbewegung.

Resultate, daß vom verlängerten Mark aus das Herz, von da und bem fleinen Gehirne aus Blase, Geschlechtsorgan und Mastdarm, von da und ben Bier-, ben Seh- und Streifenhügeln bie Gebarme und ber Magen in Bewegung gesett werden konnten, und fah die genannten Rerventheile und nicht ben Sympathicus als Centralapparate für die unwillkürliche Bewegung an. Diese Beobachtungen hatten einen fehr großen Uebelftand, welcher darin besteht, daß sie nicht immer gelingen und daß man aus vielen Bersuchen ohne Resultat hinweggeht. Ein zweiter Uebelstand lag in der Eigenthümlichkeit der Bewegung der eben genannten Organe. Weil diese sich nämlich fehr häufig spontan zu bewegen scheinen, weil ihre Bewegung wieder eintritt, nachdem sie ichon aufgehört hatte, ohne sichtliche Ginwirtung, so war man bei sehr vielen Experimenten in Zweifel darüber, was man ber Spontaneitat ber Bewegung, was man ber Reizung zuschreiben sollte. Namentlich war die Entscheidung beim Darme sehr schwer. — 3ch hatte bamals keineswegs diesen Einwurf mir verschwiegen. Aber ich hatte jum Glack ober Unglack bei einer Untersuchung, die sich auf eine ungewöhnlich große Anzahl von Thieren ausdehnte, Beispiele gesehen, wo auch bei der unbefangensten Anschauung der Erfolg so schlagend war, daß ich mich ju ben ausgesprochenen Resultaten berechtigt fand; und ich glaube taum, daß man biesen Grundsat ber Beurtheilung tabeln wird. Golche überzeugende Fälle, welche man gesehen haben muß, um nicht mehr zu zweifeln, sind allerdings felten, und ich gestehe jest selbst ein, daß man den Resultaten nicht eber Raum in ber Biffenschaft gestatten tann, bis man bie Methode gefunden hat, sie beständig hervorzurufen, — aber sie find nicht unzuverlässig, und ich für meinen Theil bege die individuelle Ueberzeugung ihrer Richtigkeit, und febe getroft ber Zeit ihrer vollständigen Bestätigung Es verfteht sich babei entgegen, wie fie jum Theil icon bestätigt find. von selbst, daß ich nicht auf die Erklärungsweise befonderen Werth lege, welche noch lange hypothetisch sein wird. Ich war barauf bedacht, Wege ju finden, auf welchen diese Bersuche eine Sicherheit erlangen, welche einer exacten Wiffenschaft zukommt. Bu biefem Zwecke habe ich bie Bewegung bes Herzens und bes Darmes icon vor 24 Jahren neuen Untersuchungen unterworfen, und bin darin zu wichtigen Resultaten gelangt, welche den Borzug haben, bag fie niemals fehlen, wenn ber Berfuch richtig angestellt ift. hinsichtlich ber Herzbewegung ift es mir gelungen, 2 unten zu beschreibende Bersuche zu entbeden, durch welche unbestreitbar nachgewiesen wird, daß das verlängerte Mart einen überwiegenden Ginfluß auf Diefelben hat, wodurch meine früheren Beobachtungen über ben Gegenstand volltommen bestätigt find. Ungefähr zu berselben Zeit, wo ich mit meinen Bersuchen über die Herzbewegung beim Frosche beschäftigt war, waren es auch bie Gebr. Beber in Leipzig. Sie theilten dieselben schon im September 1845 ber Naturforscherversammlung in Neapel mit. 3ch hatte Nichts bavon erfahren und Niemand in Bonn hatte Nachricht bavon erhalten, bis jum Dai 1846, mabrent ich bereits im Januar meine Berfuche Bielen gezeigt hatte, und nachdem ich langft in verschiedene Zeitschriften Mittheilungen abgefandt hatte. Wenn also bie Gebr. Weber ihre Entbedungen querft publicirt haben, und ich ihnen alfo feineswegs die Priorität abstreite, so wurden dieselben von mir nicht weniger selbstständig gemacht. Anwendung des magneto-elektrischen Rotationsapparates zu Bersuchen über Rerven - und Mustelthätigfeit murbe ich nicht, wie E. Beber angiebt, burch eine Mittheilung von Bolkmann, sondern burch einen jungen,

Sympathischer Nerv mit besonderer Rückscht auf die Herzbewegung. 413 jest verstorbenen Freund und Schüler, Dr. Hittorf, zuerst aufmertsam gemacht.

Ich gehe zur Beschreibung und Beurtheilung der beiden Bersuche über, welche den Einfluß des verlängerten Marks auf die Herzbewegung

nachweisen:

1. Bersuch. Rimmt man einem Frosche das verlängerte Mark und das Rückenmark bis hinter den Rerven für die Vorderextremitäten weg, so vermindert sich nach 1 bis höchstens 2 Stunden regelmäßig der Herzschlag. Wenn der allervorderste Theil des verlängerten Marks noch sigen bleibt, kann das Athmen noch fortbestehen, und dennoch nimmt der Herzschlicht, kann das Athmen noch fortbestehen, und dennoch nimmt der Herzschlagerten

solag ab.

Um nicht zu Irrthümern veranlaßt zu werden, muß man wissen, daß das Froschherz gegen mechanische Erschütterung außerordentlich empfindlich ist; weßhalb schon durch die Bloßlegung des Perzens allein dasselbe etwa bis 4 Stunde seltener schlägt. So kann man dasselbe rasch zum Stillstande bringen, wenn man den ganzen Frosch mit Behemenz zur Erde wirft, wobei es keinen Einsluß hat, ob die Centraltheile des Rervenspstems vorher hinweggenommen sind, oder nicht; ebenso zuweilen schon durch Altsteinen einer Ertremität, durch Bloßlegen des Rückenmarks u. s. w., während hingegen eine starke electrische Erschütterung diesen Einsluß nicht hat.

Die Abnahme der Herzschläge ist bei den einzelnen Thieren sehr verschieden, so daß sie manchmal nach 14 Stunden nur 7, manchmal 20 betrug, — Unterschiede, welche theils von der Größe des exstirpirten Nervenstücks, theils von Temperatur, Feuchtigkeit, Electricität der Luft, der Bollständigkeit der Respiration, dem Blutverluste u. s. w. abhängen

mögen. —

Richt selten beobachtete ich nach der Abnahme eine spontane Zunahme, ohne allen sichtlichen Einstluß neuer Reize, so daß das Herz nach 11 Stunden häusiger schlug, als nach 2 Stunden. Die Zunahme war aber nur gering. — Diese Erscheinung läßt sich der an die Seite setzen, daß an abgeschnittenen Gliedern die reizlos gewordenen Musteln ohne sichtliche Ursache ihre Reizbarkeit wieder erhalten.

Nach vollständiger Wegnahme des verlängerten Marks tann, wie

Bibber und ich bevbachteten, bas Berg noch 2 Tage fortschlagen.

2. Bersuch. Wird das verlängerte Mark eines Frosches in die Rette eines durch einen magneto-elektrischen Rotationsapparat entwickelten elektrischen Stromes gebracht, so steht, sobald die Drehung beginnt. das Herz still und am ganzen Körper entsteht Tetanus. — Wird anstatt des verlängerten Marks das Rückenmark demselben Strome ausgesetzt, so dauern die Herzbewegungen ungestört fort, hingegen entsteht Tetanus in den willskürlichen Muskeln, der sich stärker am hinteren, als am vorderen Körpertheise zeigt. — Wenn man die Dräthe an dem vorderen und hinteren Körperende auf die Haut des auf dem Rücken liegenden und sestgesteckten Frosches anlegt, so entsteht Tetanus am ganzen Körper, aber die Bewegung des Herzens bleibt unverändert.

Diefer Bersnch gelingt jedesmal und kann zu jeder Jahreszeit angestellt werden. An demselben Frosche kann man ihn sehr häufig, vielleicht zehumal, wiederholen, ohne daß sich eine wesentliche Aenderung zeigte. Dan kann den Frosch so verstümmeln, daß alle 4 Extremitäten, ein Theil des Ropfes, alle Bancheingeweide entfernt sind, der Erfolg tritt dennoch ebenso sicher ein. Unter den mannigfaltigsten Modificationen habe ich den Ber-

414 Sympathischer Nerv mit besonderer Rücksicht auf die Herzbewegung. such gemacht, ohne daß ein anderes Resultat kam, wovon sich die meisten Professoren und Docenten der hiesigen Facultät, viele praktische Aerzte, sowie auswärtige Pyhsiologen überzeugt haben. Es bleibt sich auch gleich, ob man an der hinteren oder vorderen Rückenmarkssläche die Dräthe anlegt. Einen Versuch der Art machte ich auf Anrathen des Herr Staatsraths Pirogoff aus Petersburg, in dessen Gegenwart. Nachdem einem Frosche das Rückenmark bloßgelegt worden war, wurden die Nervenwurzeln abgeschnitten, dann das gesammte Rückenmark zurückgelegt und mit einer Stecknadel an die Haut des Hinterhaupts angesteckt, daß man bequem die Dräthe an die untere Fläche des verlängerten Warkes bringen konnte. Als dies geschehen war, hatte man kaum zu drehen angesangen, als das herz vollkommen still stand, ohne daß am übrigen Körper Tetanus einge-

treten war.

Die Stärke bes elektrischen Stromes, welchen ich bei meinen Bersuden auwendete, war so gering, daß bei ftartem Dreben die Bande, welche die Drathe hielten, taum eine Spur von Schlägen fühlen konnten. Nach einer von herrn v. Feilitich angestellten Untersuchung ber Stromstärke ergab sich, daß die Rraft bochftens achtmal fo ftart mar, als bie eines Rupferginkelementes, beffen Strom 200 Mal in ber Minute unterbrochen wird, vorausgesett, bag auf eine Minnte 100 Umbrebungen tommen. -3d babe aber auch feit meinen erften Bersuchen viel ftarkere Apparate angewendet, ohne daß badurch ein wesentlicher Unterschied berbeigeführt wurde. - Satte ich hingegen ben erftgenannten Apparat, welcher aus 6 Sufeisenmagneten (jeder 15" breit, 21" did, 71" lang) bestand, geschwächt, indem ich nur 2 Magnete benutte, fo brachte ich nur ausnahmsweise bas Berg zum Stillftande, sein Schlag murbe aber meiftens seltener, manchmal fehlte die Wirkung gang, besonders wenn ich den Strom der Lange nach durchgeben ließ; feltener blieb die Wirkung aus, wenn ich die Drathe ber Breite nach einbrachte, wo vielleicht die beiden N. vagi birefter afficirt waren.

Der Stillstand des Herzens erfolgt bei einer gehörigen Raschheit des Drehens fast augenblicklich. Wird zu langsam gedreht, so kommen zuweilen noch ein paar Schläge, ehe der Stillstand eintritt. Ich habe ihn nicht aufhören gesehen, wenn auch nahe 1½ Minuten lang gedreht wird. (In diesem Falle hatte der Tetanus schon bereits lange aufgehört.) — Wird hingegen noch länger das Drehen fortgesetzt, so fängt, wie E. Weber beobachtete, die Pulsation von selbst wieder an, d. h. also: die Nervenparthien, durch welche der Stillstand des Herzens bedingt wird, reagiren nicht mehr auf den Reiz.

Nachdem man zu brehen aufgehört hat, erfolgt, wenn das verlängerte Mark starker Frosche nur ungefähr 15 Secunden dem Strome ausgesett war, unmittelbar der Herzschlag wieder, der nach einem Paar langsameren Schlägen sogleich wieder in seinen früheren Rythmus tritt. — hat der Reiz länger gedauert, so steht das herz auch nach dem Versuche. Aus einer großen Reihe von Beobachtungen, in welchen jedesmal mit Benutung derselben Maschine und ungefähr gleichstarker Drehung eine halbe Minute gedreht wurde, ergab sich, daß im Mittel nach 12 Sekunden der herzschlag wieder von selbst eintrat.

Das stillstehende Herz ist ganz mit Blut gefüllt, dunkelroth und stark erweitert. Berschiedene Beobachter und ich selbst haben mahrend des Still- ftandes es mit einer starken Lupe betrachtet, aber von krinem wurde die

Sympathischer Nerv mit besonderer Rücksicht auf die Berzbewegung. 415 geringfte Zudung ober Contraction gesehen, — weber am Bentrikel, noch an ben Atrien. — Die Ausbehnung des Bergens ift im ersten Anfange bes Bersuchs nicht so ftart, als später und biese Zunahme ber Ausbehnung rührt jum Theil vielleicht bavon ber, baß ber Bentrifel mahricheinlich eber Rille steht, als die Atrieu, was ich jedoch nicht mit Gewißheit besbachtet habe. Einen größeren Autheil an der Ueberfüllung des Herzens mit Blut bat aber mahrscheinlich die Contraction ber willfürlichen Duskeln, burch welche bas Benenblut gegen bas Berg hingetrieben wird. Auf biese Urfiche bat mich Professor Mayer aufmertsam gemacht. 3ch muß unten wieder barauf zurücktommen.

Wird aus bem Bergen bas Blut baburch entleert, bag große Blutungen burch Deffnung großer Benen gemacht werben - ein Bersuch, welchen Herr Professor Mayer angab, — so steht das Herz nach Reizung der Medulla oblongata gleichfalls ftill, es ift hingegen nicht roth, sonbern blaß, liegt platt auf und ift nicht zusammengezogen und zugespist, wie bas blaffe

Berg mabrend ber Contraction fic verhalt.

Werben die Drathe, anstatt auf das verlängerte Mart, auf die Wirbel angelegt, unter welchen jenes liegt, fo entfteben teine fich ftets gleich bleibenden Birtungen. 3ch hatte in früheren Berfuchen eine Bunahme bemerkt, welche aber nicht immer gesehen wird. Bei einem Frosche sah ich ben Puls mahrend dieses Versuches von 36 auf 44, und bann wieber von 46 auf 56 fteigen. Doch find, wie gesagt, biefe Erscheinungen burchaus nicht conftant. Der angegebene Bersuch gelingt, wie die Gebrüber Beber gesehen haben, auch an Saugethieren ebenso gut, er gelingt in berfelben Beife nach eigenen Beobachtungen an Fischen.

3. Bersuch. Bringt man bie Drathe bes Rotationsapparates mit beiden N. vagi in Berührung, so fteht sogleich, wenn gedreht wird, bas

Berg ftill.

Nach den Beobachtungen von E. Beber ift die Mitwirkung beiber N. vagi nothwendig, um Stillftand bes Herzens zu bewirken, mahrend bie elettrische Reizung eines N. vagus biese Wirkung nicht zur Folge hatte. -3ch habe jedoch wiederholt auch Stillftand nach ber Reizung eines N. vagus gefeben, gang befonders, wenn man ibn nabe bem Bergen in die Rette Eine folche Beobachtung machten mit mir die herrn Professoren Albers und Kilian und herr Dr. Schaafhausen, wo im Momente, als man anfing zu breben, bas Berg ftanb.

Berben bie N. vagi burch eine Glasplatte isolirt und bann elektrifirt, so füllt sich gewöhnlich bas Berg nicht so fart mit Blut, sonbern bleibt

beller.

Man tann vermittelft ber N. vagi auch bann noch Stillftanb bes Bergens bewirken, wenn man bas verlängerte Mark ganglich berausgenommen hat und die Drathe in die leere Boble so anlegt, daß ber Strom in ber Richtung ber beiden abgehenden N. vagi geht.

Werben auf beiben Seiten die N. vagi burchgeschnitten, so wirkt bie

Reizung bes verlängerten Marks nicht mehr auf bas Berg.

Wenn endlich ber N. sympathicus allein elektrisirt wird, so wird, wie sowohl die Gebrüder Weber als ich beobachtet haben, bas Berg gar nicht afficirt.

4. Bersuch. Wird bas Berg selbst bem elektrischen Strome ausgefest, so bemerkt man nicht immer dieselben Erscheinungen, zuweilen Bermehrung ber Schläge, zuweilen Stillftand. Bei allen Beobachtungen, 28

handwörterbuch ber Physiologie. Bb. III. Abtheil, i.

welche ich anstellte, sah ich, daß, wenn die Drathe bei einem frischen Frosche, dem das Herz bloß gelegt worden war, die beiden Seiten des Bentrikels berührten, die Zahl der Herzschläge vermehrt wurde. Wurde lange an demselben Frosche operirt, so folgte oft der Reizung Stillstand des Herzens. Ich habe kein anderes Resultat gesehen, wenn Gehirn und Rückenmark vorhanden waren, als wenn sie zerkört waren und auch nicht, wenn das Herz ausgeschnitten war. — Nachdem die Drehung beendigt war, stand in sehr vielen Fällen das Herz still, in mehren Bersuchen z. B. 15 Sekunden lang. — Brachte ich den Buldus aortae in die Rette, so war das Resultat ganz dasselbe, große Frequenz und dann Stillstand. — Brachte ich endlich die Borhöse in den elektrischen Strom, so sah ich gewöhnlich die Bentrikel weiter schlagen, aber bald oder gleich die Borhöse stille stehen.

Deutung der Versuche. Man ist bisher gewohnt gewesen, den Einstuß, den das verlängerte Mark auf das Herz hat und der eigentlich nichts Neues, sondern eine selbst im alltäglichen Leben bekannte Erscheinung ist, allein oder wenigstens größtentheils auf Rechnung des Athembolens zu setzen, für welches ja bekanntlich das verlängerte Mark den Centralnervenapparat bildet. Um zu erfahren, ob in der That die in Folge der beiden erstgenannten Versuche entstandene Beeinträchtigung der Respiration die Veränderung der Herzbewegung veranlasse, darüber können

birette Beobachtungen Gewißheit verschaffen.

Der Einfluß des Athmens auf die Herzbewegung ift bei Sängethieren und Bögeln theils ein mechanischer, theils ein chemischer. Der mechanische hangt zunächst von dem Drucke ab, den bei ber Erspiration das Berg und bie großen Gefäße erfahren, ber demische vom Bufluffe bes Sauerftoffs. — Der mechanische Ginfluß ift bei Froschen, wo die Lungen Raum genug zu ihrer Ausdehnung haben, von sehr geringer Bedeutung. Sauerstoff der Luft hingegen erhält auch bei diesen Thieren unaufhörlich Es scheint, daß, so gabe bas leben auch immerbin bei ihnen ift, der vollständige Mangel diefes machtigen Agens alle Bande ber Eriftenz rasch löft. - Ich habe Frosche unter Del und unter Waffer so fest gehalten, daß sie keine atmospärische Luft athmen konnten. Bei einem war schon nach 4 Stunden ein vollständiger Stillstand des Herzens und volltommenes Schwinden aller Reizbarteit eingetreten. Gine andere Bersuchsreihe lehrte mich, daß Frosche im Winter, nachdem ihnen die Lungen unterbunden und ausgeschnitten worden sind, noch wenigstens 4, selbst 6 Tage fortleben, und es muß daber die haut das Blut wenigstens soviel mit Sauerstoff versorgen, daß bas Leben soviel langer noch besteben tann. — — Bu berfelben Zeit, als ich biefe Berfuche machte, stellte ich anch andere an, um zu beobachten, wie lange Frofche, benen bas verlangerte Mart erstirpirt war, am Leben bleiben. Solche Frosche erlebten niemals ben 3. Tag. Da aber bie Wegnahme bes verlängerten Martes bie Haut nicht unthätig macht, sondern durch bieselbe auch nach jener Operation noch Sauerstoff an's Blut gelangen kann, so folgt, daß ber rasche Tod nicht eine Folge bes Respirationsmangels sein kann. - Betrachtet man aber ferner, daß in bem oben angegebenen erften Bersuche nicht selten Thiere fortathmen und fich bennoch bie Bergpulfation verminbert, so ift bies ein zweiter Grund zu der gleichen Annahme. — Endlich hort jedesmal, wenn im zweiten Bersuche bie Drathe einmal an bas verlängerte Mark angelegt wurden, bas Athemholen auf, und man tann benans | fuch : Sin :

E

be

神仙

bereit Still tiger!

mar !

fimul der el habe, mich Birbi wogen dann, dene Reign Reuer entsta

thre J

Beeni

lann,

legen

Still

verbe die bring scholl bring scholl bring scholl bring scholl bring scholl bring scholl ber 1

gefül beide frühe sestat boren

THE.

All

Sympathischer Nerv mit besonderer Rücksicht auf die Herzbewegung. 417

noch wiederholt das Berg zum Stillstande bringen, und nachher bekommt es seine frühere Pulsfrequenz wieder. - Es kann somit als unzweifelhalt betrachtet werben, daß bie Respirationsftörung nicht bie Beranlaffung ju den im 1. und 2. Versuche angegebenen Beränderungen des Bergschlages ift.

Bei ber Deutung bes zweiten Bersuches ließe fich benten, bag bas Blut mit Gewalt durch die tetanische Contraction der willfürlichen Rörpermuskeln in das herz getrieben wurde, und wie ein Reil das herz passiv Diese Ansicht ift jedoch durch 3 oben schon angegebene Berfuche widerlegt, indem auch das Berg ftillfteht bei fünftlich veranstalteten Blutungen, bei Reizungen bes Nervi vagi und nach Trennung bes Rückenmarts, wo fo gut wie gar fein Tetanus entfteht.

Es bleibt mithin keine andere Deutung, als daß es die Rerven find, beren Affection im 1. Bersuche bie Abnahme ber Bergschläge, im 2. ben Stillstand des Herzens veranlaßt. Da unstreitig ber 2. Versuch ber wichtigere ist und aus seiner Erläuterung der 1. von selbst klar wird, so werde

ich im Folgenden hauptsächlich bei ihm fteben bleiben.

Früherhin (Archiv für physiol. Heilf. Bb. V.) habe ich mich unbeftimmt barüber ausgesprochen, wie man ben Stillftand bes Bergens nach der elektrischen Reizung des verlängerten Marks und der N. vagi zu fassen habe, und habe die Erscheinung mehr mit Tetanus verglichen. Zuerft hat mich die Beobachtung, daß bei ber Anwendung des Reizes auf die außere Wirbelfläche das Berg mitunter häufiger schlägt, zu dieser Annahme be-Aber abgesehen bavon, daß sie nicht conftant gemacht werben tann, berechtigt fie noch nicht zu bem Schluffe, ebenso wenig, als verschiedene andere von Physiologen gemachte Erfahrungen, daß durch manche Reizung der Medulla oblongata das stillstehende Herz sich wieder von Neuem bewege. Denn man fann fich benten, bag ber burch Elektricitat entstandene Reiz so start auf die N. vagi wirke, daß die Muskeln so lange ibre Reigbarkeit aufgeben, als jener anhalt. — Wenn auch ferner nach ber Beendigung ber Drehungen bas Berg sogleich wieder zu schlagen beginnen tann, so möchte ich auch biesen Umftand nicht mehr in bie Bagichale legen, um die active Contraction des Herzens bei dem oft erwähnten Stillftande damit zu beweisen. Und endlich läßt sich, wie ich unten zeigen werde, das Verhalten des dem elektrischen Strome ausgesetzten Bergens selbft mit der Annahme, welche ich adoptire, wohl in Uebereinstimmung bringen. 3ch halte nämlich ben Stillstand bes Bergens nach ber elektrischen Reizung der Medulla oblongata für eine passive Erscheinung, und schließe mich ben Ansichten von Naumann, Mayer und E. Beber in Leipzig an. Das Herz kommt niemals in den Zustand, welchen es bei der Contraction zeigt, debnt sich vielmehr, gefüllt ober nicht gefüllt, sehr aus, zwar so, wie man es nach dem Tode findet, und sogar wie es scheint noch mehr. - Ich vergleiche den Zustand des Herzens durch die Elektristrung ber N. vagi ober ber Medulla oblongata mit ber burch Belabonna herbeigeführten Erweiterung ber Jris. Beides sind passive Zustände, aber in beiden ift der Nachlaß ber Reaction kein absoluter, sondern hört nicht nur früher ober später von selbst auf nach dem Aufhören des Reizes, sondern gestattet auch, daß mährend beffelben neue Reize active Bewegungen bervorrufen. Während die Iris durch Belladonna sehr ausgedehnt ift, kann eine leichte Berührung berselben burch bas Staarmeffer schon Contraction veranlaffen. — Durch beide Agentien sehen wir Kräfte sich entfalten, welche

418 Sympathischer Nerv mit besonderer Rücksicht auf die Berzbewegung.

mit einem Male die Nerventhätigkeit so hemmen, daß die Muskeln auf ihren gewöhnlichen Reiz nicht mehr reagiren. Nach Versuchen von E. Weber bewirkt auch Reizung des N. oculomotorius in der Hirnhöhle vermittelst des Rotationsapparates Erweiterung der Pupille, während nach Balentin mechanische oder chemische Reizmittel, auf denselben Nerven angewandt, Verengerung der Pupille hervorrusen (de sunct. nerv. §. 38).

Man kann sich vorstellen, daß in dem N. vagus und dem verlängerten Marke ein Princip vorhanden sei, durch welches auf die Bewegung des Herzens eine hemmende Kraft ausgeübt wurde, und daß durch den elektrischen Einstuß diese Kraft in höherem Maße sich entwickele. Man kann sich aber auch vorstellen, daß durch den starken Reiz auf die genannten Rervenstheile eine momentane Erschöpfung eintritt. Beide Borstellungen sind möglich, und es wird bald die eine, bald die andere mehr wahrscheinlich.

Die erstere ist die von E. Weber (s. o. p. 35 und p. 46 fg.) angenommene. Er hält die N. vagi nicht für diejenigen Rerven, welche der Bewegung des Herzens vorstehen, sondern hält, wenn ich ihn recht fasse, Nervensasern, welche vom Bulbus aortae aus sich in das Herz verbreiten, für die motorischen Nerven des Herzens. Die Thätigkeit der letzteren wird nach W. durch die Anregung der N. vagi gehemmt, und daher komme es, daß wenn die N. vagi zu lange gereizt worden sind, von selbst das Herz wieder zu schlagen beginnt, obgleich die elektrische Reizung fortdauert.

Gegen diese Annahme spricht jedoch erstens, daß im Froschherzen solche motorische Nerven außer denen, welche als Aeste des N. vagus zum Herzen gehen, anatomisch noch nicht nachgewiesen sind. Mir wenigstens ist es dis jest nicht gelungen, andere, als die eben genannten Nerven tros einer sorg-fältigen Untersuchung zu entdeden. Der N. vagus verbindet sich bekanntlich mit dem N. sympathicus in dem Ganglion, welches ungefähr 1" von der Wurzel des N. vagus entfernt liegt, und aus diesem Ganglion, welches Elemente vom Bagus und Sympathicus enthält, entspringt unter anderen der N. cardiacus, ein sehr feines Fädchen. Dieser läuft an der inneren Seite der Lungen her, und geht mit den Benen zu den Borkammern, welche am reichlichsten davon versorgt werden, und dann zur Herzkammer, welche nur spärlich Nervensasern empfängt. (S. den Anhang zu dieser Abhandlung.) — Dieses ist, soviel ich dies jest gesehen habe, der einzige Weg, auf welchem das Herz Nervensasern aus dem N. sympathicus erhält.

Aber auch zugegeben, das Herz erhielte noch auf einem anderen Wege Iweige vom N. sympathicus, so ist es zweitens nicht wahrscheinlich, daß den einen Zweigen des N. sympathicus eine motorische, den anderen, die im R. cardiacus n. vagi verlaufen, eine hemmende Kraft zukommen soll. In dem R. cardiacus nämlich sind, soviel mich die Beobachtung lehrte, durchgehends sympathische Elemente, schmale Fasern und eingestreute Gang-

lienförper.

Die hemmende Kraft im R. cardiacus und in dem entsprechenden Centralnerventheil mußte drittens der bewegenden im normalen Justande ein Gegengewicht halten. Die bewegende Kraft würde sich nur zum Theile äußern, weil eben ein anderer Theil latent wäre. So müßte man, wie mir scheint, consequent jene Ansicht verfolgen. Fände dies aber Statt, so müßte nothwendig nach Durchschneidung des N. vagus die Herzsrequenz zunehmen, was aber am Froschherzen keineswegs der Fall ist.

Ich balte baber bie zweite Annahme für richtiger und einfacher, und sehe ben Stillstand für eine Folge von momentaner Erschöpfung an, welche

durch die Macht des elektrischen Reizes auf die Rerven hervorgebracht worden ift. Es ift nicht ohne Analogie, daß ein fraftiger Reiz eine Birtung veranlaßt, welche Aehnlichkeit mit gahmung des betroffenen Organes hat, ohne daß daffelbe wirklich gelähmt ift. 3ch brauche nur auf die Bewegung ber Bris hinzudeuten. Die Frisbewegung ift hauptsächlich von dem N. oculomotorius beherrscht. E. Weber fand, wie schon bemerkt, baß, wenn biefer Merv in ber hirnhöhle mit ben Leitungebrathen bes magneto-elettrischen Rotationsapparates berührt wurde, bei Gaugethieren die Pupille fich erweiterte, langere Zeit nach Unterbrechung bes Stromes erweitert blieb, und bann fich wieder fehr langsam verengerte. Abgesehen von dem organischen Prozesse, burch welchen beide Erscheinungen an bem Bergen und an der Fris eingeleitet werden, tommen sie im Resultate überein. Nach Anwendung beffelben Reizes auf zwei verschiedene Nerven sehen wir Zustande hervorgerufen, welche ber Unthätigkeit bes Organes analog find. Nach ber elektrischen Reizung bes N. oculomotorius erweitert fic die Pupille, wie nach der Durchschneidung deffelben, nach elektrischer Reizung des verlängerten Markes wird der Herzschlag fistirt, wie er nach

Wegnahme rasch seltener wirb.

Es ift sehr bemerkenswerth, daß ber Stillstand bes Herzens immer ber elektrischen Reizung bes N. vagi so zu sagen auf bem Fuße folgt. Sobald man aber am herzen selbst sich von den ftärkeren Ausbreitungen bes R. cardiaci entfernt, so tritt eine andere Wirkung ein. Bringt man die Drathe bes Rotationsapparates an die Borhofe, vorzüglich aber an seine oberen Bande, fo steben die Borbofe auf dieselbe Beise ftill, als ob man das verlängerte Mark gereizt hatte. Sie find dunkelroth, ftark ausgebehnt. Mit bem Apparate, welchen ich anwendete, fab ich teinen anderen Erfolg. E. Beber hingegen bemerkt, daß, wenn er bei voller Kraft ben Borhof reigte, er ihn nicht im Zustande ber Erschlaffung, sondern im heftigsten Buftande ber continuirlichen Zusammenziehung getroffen habe, während er bei vorgelegtem Anter daffelbe fab, was ich beständig fand. Während ber Borhof erweitert stillsteht, schlägt die Rammer ungestört weiter, nur etwas unregelmäßiger. — Wird ber Herzventrikel selbft in ben Strom gebracht, so ift Bermehrung der Pulsationen die gewöhnlichste Folge, und bei gesunden, nicht entfrafteten Froschen tritt biefer Erfolg immer ein. Wiederholt man den Versuch an demselben Thiere mehrmals, so tritt eine fehr merkwürdige Erscheinung ein, indem nämlich einzelne Stellen blag bleiben und fogar nach und nach ober auch auf einmal bas ganze Berz bleich wirb. bies ein tetanischer Zustand, welcher zuerft von E. Weber bemerkt worben ift. — In anderen Fällen endlich bleibt bas Berg ftillfteben, im Bustande der Ausdehnung, breit, mit Blut gefüllt. Auch tritt sehr häufig biefer paffive Buftand unmittelbar, nachbem man aufgebort hat zu breben, ein, wenn vorher die Pulsation bes herzeus an häufigkeit zugenommen hatte.

Diefe verschiedenen Birtungen nach einem und demfelben Ginfluffe, welche fich teineswegs immer voraus bestimmen laffen, beuten barauf bin, daß bei ber Bewegung des Herzens zwei Kräfte thätig sind, von denen bald die eine, bald bie andere bas Uebergewicht hat. - Insoweit stimme ich gang überein mit dem, was E. Weber (p. 37) angegeben hat. Ich glaube mit ibm, daß die eine Kraft fich vom verlängerten Marte aus entwickelt, Die andere muß man im Bergen felbst suchen. Aber ich glaube nicht, daß man die Erweckung der letteren besonderen Zweigen des N. sympathicus

420 Sympathischer Nerv mit besonderer Rücksicht auf die Berzbewegung.

zutheilen darf, aus Gründen, welche ich oben auseinandergesett habe. — Bugegeben, daß Merven es seien, in welchen biese Kraft fitt, welche im Herzen selbst fich ausspricht, so ift die Annahme, daß es besondere Rerven sein mußten, teine nothwendige. Bielmehr finden sich im thierischen Rörper nicht wenige analoge Fälle, in welchen auf bem Gebiete beffelben Nerven zwei ganz verschiedene Kräfte sich fund geben. Während g. B. bas ben Resterbewegungen zum Grunde liegende Princip nach schmerzerregenden Eindruden eine gewiffe Bewegung fordert, tann bie Willenstraft Man hat keinen Grund zur Annahme, daß biese Bewegungen hemmen. zur Entfaltung beider Thätigkeiten verschiedenartige Nerven vorhanden feien ober geforbert werben. Dhne im Geringsten baran zu benten, bie Qualität beiber im eben genannten Beispiele genannten Kräfte mit den supponirten beiben auf die Herzbewegung wirkenben Kräften zu vergleichen, ist es wohl erlandt, die Verhältnisse ber ersten zu einander mit den Verhältnissen der zweiten zu vergleichen. Wir sehen auf ber anderen Seite, daß ein Motiv zu einer willfürlichen handlung so auf die Willensfraft einwirken tann, daß ber Reiz, welcher eine Reflexbewegung gewöhnlich veranlaßt, ohne Wirkung bleibt. Ebenso sehen wir, daß ein gewiffer elektrischer Reiz so auf die eine im verlängerten Marke repräsentirte Rraft, welche die Herzbewegung beherrscht, einwirken kann, daß diesenige Urfache, welche innerhalb bes Herzens selbst bie Bewegung veranlagt und über beren Wesen wir vorläufig nicht sprechen wollen, keine Wirkung bervorbringt. — Ferner seben wir, daß nur innerhalb gewiffer Grenzen das Motiv willfürlicher Handlungen die Wirkung des Reizes aufhalten kann, bann aber biese trot ber Fortbauer bes ersteren wieber vortritt. Go fann 3. B. die Bewegung des huftens so lange willfürlich suspendirt werden, bis ber Reiz eine gewiffe Größe überschreitet. Ebenfo hebt die elektrische Reizung bes verlängerten Markes, wenn sie zu lange fortgefest wird, die Bewegung des Herzens nicht mehr auf, sondern trot der Drehungen fängt das Berg nach E. Weber wieder zu schlagen an. — Endlich sehen wir beide Rrafte, die Willenstraft und bas Princip ber Reflexion, fich begegnen, und bie Wirkungen neben einander fluctuiren. So kann ber willkürlich bewegte Mustel zugleich zittern und zucken. Ebenso begegnen sich beibe bergbemegende Rrafte im Bergen felbst, und wir seben die Wirkungen beider neben einander fluctuiren, wie dies aus ben oben angeführten Beobachtungen erhellt. -

Es thut Nichts zur Sache, daß die Mittel und Wege, durch welche die Wirkungen entstehen, auf beiden Seiten nicht dieselben sind, und daß sie auf der einen Seite viel bekannter, als auf der anderen sind.

Ich wiederhole, daß ich weit entfernt bin, die im Herzen selbst wirkende Kraft als eine dem Principe der Restexbewegung analoge zu betrachten, wie aus der weiteren Untersuchung noch hervorgeben wird. Ja es
muß sogar noch sehr in Frage gestellt bleiben, ob überhaupt es eine in
den Nerven ausgesprochene Kraft ist, welche hier wirkt; eine Frage, auf
die ich unten noch einmal zurücksommen muß.

Bisher habe ich zu zeigen versucht, daß die Hemmung des Herzschlages durch den elektrischen Reiz eine passive Erscheinung sei, welche auf einer momentanen Thätigkeitsabnahme an dem verlängerten Marke und dem N. vagus beruhen muß. Hieraus darf man aber nicht folgern, daß die Anregung zur Herzbewegung von dem verlängerten Marke nicht erfolgen könne. Sehen wir doch, daß dieselbe Willenstraft, welche Bewegungen

Sympathischer Nerv mit besonderer Rudficht auf die Herzbewegung. 421

hemmt, auch dieselben wieder anregt, — einerlei burch welche Mittel, wenn nur andere Motive auf sie wirken! Rann es nicht ebenso gut moglich sein, daß durch den ekektrischen Reiz ein Stillftand entfleht, mabrend durch die paffenden, normalen Erregungen der normale Bergschlag erhalten wird? Um so mehr, glaube ich, wenn wir auch die vielen Versuche in's Auge faffen, welche beim Nachlaffen bes Herzschlages bei fterbenden Thieren von Anderen und von mir angestellt worden find, und in denen mechanische und demische Reizungen bes verlängerten Markes und ber N. vagi bie Bewegungen des Herzens vermehrten oder sie wieder hervorriefen, wenn sie aufgehört haben. Es ift unglaublich, daß alle diese Bersuche auf Tauschung beruht haben, um so mehr, ba bie neueren Erfahrungen sie unterftugen, und nicht widerlegen. — Alles zusammengenommen, scheint es unlengbar, daß das verlängerte Mart einen mächtigen Einfluß auf die Bergbewegung übt, und daß ber elettrische Reiz biefen Ginfluß momentan aufhebt. Diesen Ginfluß aber naber zu bezeichnen, wird einem spateren Abschnitte bieser Abhandlung vorbehalten.

## B. Darmfanal.

In meinen früheren Versuchen, welche ich schon vor 7 Jahren anstellte, fant ich, daß man durch mechanische und chemische Reizung des Rückenmarkes, des verlängerten Markes, des kleinen Gehirns, des rechten Sehhügels und des rechten gestreiften Körpers in vielen Thieren Bewegungen des Magens bei eben getödteten Thieren hervorbringen könne. — Wie schon bemerkt, gelingen aber diese Versuche bei Weitem nicht immer und sie haben deshalb auch durchaus keinen allgemeinen Eingang und Glauben gefunden. Judem kommt hier, wie bei den Gedärmen die misliche Sache vor, daß sich der Magen oft spontan bewegt und somit sich mehre Umstände vereinigen, um mistrauisch gegen die Richtigkeit der Versuche zu werden.

Seitdem man sich in neuerer Zeit des Rotationsapparates zu derartigen Versuchen bedient, hat man ein Reizmittel kennen gelernt, welches entschiedener und sicherer, als alle bisher angewendeten Mittel, wirkt.

Zuerst hat, soviel ich weiß, Bolkmann die Beobachtung gemacht, daß bei Reizung des Rückenmarkes in dem Magen und Darme stärkere Bewegungen, als gewöhnlich, entstanden, welche hinreichend kräftig waren, um eine Causalverbindung zwischen Reiz und Bewegung sehr wahrscheinlich

ju machen; f. biefes Wörterbuch II. p. 576.

Sodann hat E. Weber (f. oben p. 49) auf sehr entscheidende Weise Bersuche angestellt am Cyprinus tinca, einem Fische, in dessen Darmtanal quergestreifte und zu starter Contraction sehr geignete Muskelfasern besindlich sind. Er fand sehr intensive Magenbewegungen constant nach Reizung der Medulla oblongata, der N. vagi, des hinteren Theiles des kleinen Gebirns, nicht aber nach Reizung der vor dem hinteren unpaaren hügel (kleinen Gehirne) liegenden Theile, und schon nicht mehr nach Reizung des vorderen Theils des hinteren unpaaren hügels.

Endlich habe ich selbst wieder an Raninchen, welche durch einen Stich in's Herz getödtet wurden, das verlängerte Mark, das kleine Gehirn und die übrigen Gehirntheile unter Anwendung des Rotationsapparates gereizt, und auf's Entschiedenoste mich überzengt, daß Reizung des verlängerten Warkes und des kleinen Gehirnes Bewegungen des Magens hervorbringt. Bei demselben Thiere habe ich zwar wiederholt, sobald man zu drehen

422 Sympathischer Nerv mit besonderer Rücksicht auf die Herzbewegung.

begann, Bewegungen entstehen gesehen; doch hört hier die Reizbarkeit auf, und man hat selten Gelegenheit, mehr als 3 Mal an demselben Thiere seine Beobachtung zu wiederholen. Natürlich darf man zu diesen Bersuchen Thiere, bei denen die Magenbewegung sehr lebhaft ist, nicht gebrauchen. — Wie E. Weber bemerkte auch ich, daß Reizung der tieferen Theile des kleinen Gehirns entschiedenere Bewegungen veranlaßten, als oberstächliche Reizung. — hingegen habe ich in meinen neueren Versuchen mich nicht volltommen überzeugen können, daß die Reizungen des Sehhügels und der gestreisten Körper Magenbewegungen erzeugen, obwohl es in manchen Fällen so zu sein schien. Ich betrachte daher meine frühere Annahme in dieser Beziehung für noch nicht entschieden. — Vom Rückenmarke aus sah E. Weber keine Wirkungen. Ich habe neuerdings darüber keine Beobachtungen gemacht.

Ans allen Versuchen geht als unzweifelhate Thatsache hervor, daß durch Reizung der N. vagi, des verlängerten Markes und des kleinen Ge-

birns Bewegungen bes Magens hervorgerufen werben tonnen.

In Betreff des Darmkanals habe ich im vorigen Jahre (f. Froriep's n. Notizen. B. 39. p. 312) von Reuem Versuche an Raninden, welche burch einen Stich in's Berg rasch getobtet worden waren, angestellt, wobei mich bie herrn Brandis und Steffens vortrefflich unterftütten. es eine zu migliche Sache ift, die spontanen Bewegungen des Dunnbarmes von ben burch Reizung entstandenen bei jedem Thiere zu unterscheiden, und ba es mir vor Allem baran gelegen war, einen Berfuch gu finden, welder, wenn er richtig angestellt ift, immer gelingt, so habe ich bei meinen Berfuchen nur ben Blindbarm ber Raninden in Betracht gezogen, welcher sich in der Regel felten lebhaft, febr häufig gar nicht bewegt. man nun bie Thiere, bei welchen exceptionell ber Blindbarm fich ftart bewegt, gang aus, so wird man bei jebem, besonders aber bei jungen Raninden, bem in die Medulla oblongata die Drathe bes Rotationsapparates eingesett find, fast in demselben Augenblicke, wenn zu breben begonnen ift, eine lebhafte Bewegung bes Blindbarms eintreten feben. In manchen Fallen war biefelbe fo ftart, bag aus einem vorher gemachten Ginfcnitte bie Rothmaffe mit Behemenz herausbrang. Auch burch bieselbe Reizung bes kleinen Gebirns, besonders wenn die Drathe tief eingeführt waren, tam baffelbe Resultat zum Vorschein, jedoch gewöhnlich nicht mit berselben Intensität.

Es ist bemerkenswerth, daß man niemals (wenigstens bei der Stromstärke, welche ich anwenden konnte) einen Stillstand der peristaltischen Darmbewegungen hervorbringen konnte, so stark und so lange auch gedreht werden mochte.

In einem sehr bezeichnenden Versuche hatte ich zweimal die entschiedene Wirkung auf den Blindbarm gesehen, durchschnitt sodann sogleich rasch beide N. vagi, und reizte von Neuem. Es blieb die Wirkung ganz und gar aus. Hierauf wurden die beiden Vagi auf untergeschobenen Glasblättchen mit den Oräthen berührt, sogleich erfolgte die deutlichste Bewegung, in Magen und Blindbarm, als angefangen wurde zu drehen; und die Erscheinung wieder-holte sich sogar bei wiederholter Reizung. — In einem zweiten Versuche sah ich dasselbe Resultat.

E. Weber hat burch Versuche an Cyprinus tinca und an Hunden gleichfalls ben Einfluß ber N. vagi und des verlängerten Markes auf die Darmbewegung nachgewiesen. Hingegen ift es Stilling, welcher zuerst Sympathischer Nerv mit besonderer Rücksicht auf die Herzbewegung. 423 schon vor 4 Jahren beobachtet hat, daß Reizung des N. vagus auf Bewegung des Darmes wirke. (Häser's Archiv, B. 4. p. 451 u. 457).

Bei Froschen find meine Bersuche ohne Erfolg geblieben.

Es ist mithin als eine unbestreitbare Thatsache anzusehen, daß durch Reizung der N. vagi, des verlängerten Markes und des kleinen Gehirns ebenso sicher vermehrte Bewegungen des Darmkanals entstehen, als Stillsand des Herzens nach Reizung der N. vagi und des verlängerten Markes eintritt.

Beitere Untersuchungen muffen jedoch lehren, in wiefern Reizungen ber übrigen Gehirntheile auf die genannten Bewegungen einwirken und ob sich auch hierin meine früheren Beobachtungen bestätigen oder nicht. — hinsichtlich der Bewegungen der Geschlechts- und Harnwerkzeuge erwähne ich Richts, weil hierüber keine neueren Untersuchungen vorliegen, meine früheren Beobachtungen sindet man in meinen Untersuchungen über das

Rerveninft. Hft. 1841 und 1842,

Eine Thatsache geht aus ben bisher gemachten Beobachtungen bervor, bie nämlich, bag man von bem verlangerten Marte aus nicht nur auf bie Bewegung der der Billfur unterworfenen Dusteln, fondern auch ber unwillfürlichen, wenigstens bes Bergens und bes Darmtanals, einwirten fann. Aber aus berselben allein läßt sich noch nicht folgern, daß die genannten Organe ebenso von verlängerten Marte und überhaupt von ben Centraltheilen beherricht werden, wie die willfürlich bewegten Organe, - es geht noch nicht baraus bie Gleichstellung bes N. sympathicus mit cerebrospinalen Rerven hervor. Denn es ift möglich, daß bie nachgewiesenen Bewegungen nicht birette Folgen berReizung find, sonbern auf bem Bege des Resteres, des Antagonismus, der Combination und Affociation hervorgerufen werben, und wie man irren warbe, wenn man ans einer nach Reizung einer sensiblen Nervenwurzel entstandenen Bewegung die motorische Rraft jenes Rerven beweifen wollte, fo fonnte man möglicher Beife auch irren, wenn man aus jenen Bersuchen ben Ursprung ber motorischen Rerven für bie unwillfürlich bewegten Organe behaupten wollte.

Es wird sich nun zunächt fragen, ob die bekannten Bewegungsarten bes cerebrospinalen Systems auch sich wieder finden in dem Bereiche der Organe, zu denen der N. sympathicus hingeht; und dann ob der Bewegungsact selbst in den letteren Organen sich vergleichen läßt mit denen

ber willfürlichen Dusteln.

Bewegungsformen in den vom N. sympathicus versorgten Organen.

Das Herz eignet sich am Meisten zu Untersuchungen über biesen Gegenstand, weßhalb ich auch vorzüglich auf bieses Rücksicht nehmen werbe.

Die Nervenfasern, welche mit dem verlängerten Marke zusammenhängen, muffen entweder wirklich von da ausgehen, und sind dann in dieser Beziehung den Cerebrospinalnerven gleichzuseten, — oder sie gehen rūckwärts vom N. sympathicus und resp. von seinen Gauglien in das verlängerte Mark. Insbesondere bei dem Frosche würden nach der letzten Boraussetung die in's verlängerte Mark eintretenden Herznerven entweder 424 Sympathischer Nerv mit besonderer Rücksicht auf die Herzbewegung. vom Ganglion des N. vagus oder von den Herzganglien abstammen. — Beide Boraussehungen muffen wir zur Beurtheilung unseres Gegenstandes stets vor Angen haben.

Bon Bewegungsformen kennt man vorzüglich die combinirten, affociirten, reflektirten, die Reizbewegungen und die durch Vorstellungen hervorgerufenen. Es ist zu untersuchen, welche von diesen Bewegungen im

herzen vorkommt ober von dem herzen aus erregt wird.

Combinirte Bewegungen. Diefen Ramen erhalten folche Bewegungen, welche badurch entstehen, daß mehre Musteln ober Mustelgruppen sich zu einer gemeinschaftlichen zwedmäßigen Action bewegen, wobei es gleichgültig ift, ob die Duskeln neben einander liegen oder nicht. - Zu combinirten Bewegungen gehört die Inspiration und Exspiration, die Beugung und Streckung, ohne Zweifel auch die Contraction bes Herzeus. Die Eriftenz ber Athembewegungen ift in ber Art an bas verlängerte Mark gebunden, daß deffen Zerstörung augenblicklich biefe Bewegung unwiederbringlich aufhebt. Die Streckung und Beugung, um gur Ausführung von Ortsbewegungen angewendet zu werden, bedürfen gleichfalls bes Daseins von Rudenmart, nach beffen Zerftorung jene Bewegungen nicht mehr möglich find. Boltmann bat entbedt, bag bie Bewegungen der vorderen und hinteren Lymphherzen bei Fröschen sogleich aufboren, sobald bestimmte Theile bes Rückenmarkes vernichtet find. Für die genannten Bewegungen, sowie für manche andere, seben wir deßhalb bas Rückenmark als die Nervenstelle an, in welcher fich das Princip erzeugt, welches der Combination zu Grunde liegt. Die Probe des Beweises für die Richtigkeit dieser Annahme liegt in der Wegnahme des betreffenden Rudenmartstheiles, welche ftets mit dem beständigen Berlufte der Bemegungen verbunden ift. Diese Probe ift völlig genügend und ausreichend.

Im Blutherzen sindet man nun gleichfalls eine Combination der Bewegungen, sowohl in der Folge derselben, als in ihrer Häusigkeit. Stets contrahiren sich im Froschherzen zuerst gemeinschaftlich die Atrien, dann der Bentrikel, zulest der Aortabulbus; so lange diese Theile vereinigt sind und das Thier noch lebenskräftig ist, schlägt kein Theil häusiger als der andere. Diese Combination hört nach Zerstörung des Gehirns und Rücken-markes nicht auf, es folgt mithin darans, daß in diesen Organen nicht das com binirende Princip liege, aber es folgt zuvörderst nicht daraus, daß es in dem N. sympathicus und seinen Ganglien liegen müsse, es folgt überhaupt nicht daraus, daß jenes Princip an Nerven gebunden sei.

Ware die regelmäßige Folge der Bewegungen der einzelnen herzeiteile durch ein herzganglion beherrscht, so müßte sie durch Ausschneiden einzelner herzstücke unterbrochen werden. Man kann jedoch aus dem Froschofen Stücke herausschneiden, wo man will, man sindet keines, nach dessen Begnahme die nacheinander folgende Bewegung der Vorhöse und der herzkammer nicht mehr in dieser Ordnung folgte, oder für die Dauer aufgehoben wäre, solange überhaupt noch eine Beobachtung hierüber

möglich ift.

Eine einzige compacte Nervenstelle, in welcher das combinirende Princip für die Folge der Herzbewegungen ebenso seinen Sit hatte, wie im verlängerten Marke für die Respiration, existirt also nicht. Es ware aber denkbar, daß zwar nicht ein einziges Centralorgan der Art, sondern deren viele seien, und daß ein jedes in einem Ganglion repräsentirt werde. Diesen polydynamischen Glauben kann man natürlich durch Exstirpation von Sympathischer Nerv mit besonderer Rücksicht auf die Herzbewegung. 425

Herztheilen weder widerlegen noch beweisen. Es giebt aber allerdings eine Thatface, burd welche jene Annahme an Babriceinlichkeit gewinnt. Wenn nämlich bas Berg zu schlagen aufgebort bat, fo tann man, folange es überhaupt noch reigbar ift, die Reizung vornehmen, an welcher Stelle man will, ftets beginnt die Bewegung wieder vom Borhofe aus, und niemals von einer anderen Stelle. — Will man biefes intereffante und wichtige Faktum mit ber eben angebeuteten Theorie in Ginklang bringen, fo giebt es, wie ich glaube, nur zwei Wege bazu. Erftens tann man voraussegen, daß überall, wo nach einer Reizung ber Herzschlag wieder eintritt, wenigstens eine Ganglientugel vorhanden sei. Dbwohl nicht nachgewiesen, ja ber anatomischen Untersuchung zufolge es sehr unwahrscheinlich ift, daß eine fo große Berbreitung von Ganglientugeln im Froschbergen besteht, fo will ich es boch als richtig supponiren. In diesem Falle mußte man ferner annehmen, daß aus den Ganglientugeln Primitivfafern entspringen und nicht bloß durch fie hindurchgeben, eine Annahme, welche, wie ich oben schon angeführt habe, ben neuesten Entbedungen über bas Berhaltniß ber Primitivfasern zu den Ganglienkugeln nicht gerade widerspricht. Endlich mußten die von jeder Ganglientugel entspringenden Primitivfasern, wenigftens die eine (motorische), zu ben Atrien geben und bier enben. - Gobald diese Boraussetzungen sich als begründet zeigen, was bis jest jedoch keineswegs der Fall ift, dann hat es allerdings große Wahrscheinlichkeit, daß jede Ganglienkugel im Herzen ein Centralapparat ber combinirenden Bewegung sei. Denn wenn einmal bie Rothwendigkeit erwiesen ift, bag vom Borhofe aus die Bewegung beginnt, so ift die Reihenfolge und somit die bestimmte Combination ber Bewegungen gegeben. So gerne man auch biese Theorie verfolgen möchte, bis jest barf man fie nicht fteben laffen, ba fie nicht entfernt burch Beobachtungen begründet ift.

Man kann zweitens sich vorstellen, daß von den Ganglien der Atrien sich nach allen Seiten des Herzens hin die Nervenfasern verbreiten, receptive und reactive. Reizt man nun eine Stelle des Herzens, so werden die receptiven Fasern afficirt werden, und es entsteht auf dem Bege der Acstexion, welche man in den Ganglien supponirt, die Bewegung. Diese Borstellung wird dadurch begünstigt, daß in der That die meisten Ganglienkugeln in den Atrien zu liegen scheinen, ihr steht aber entgegen, daß die reactiven Nervenfasern ganz kurz, die receptiven ganz lang sein müßten, weil erstere alle in den Atrien endigen müßten, — und eine solche Disposition wäre wenigstens, da sie der gewöhnlichen bekannten widerspricht, ohne Nachweis nicht wohl zuzulassen. Es steht ihr aber auch zweitens entgegen, daß die Rerven nicht in so großer Zahl in dem Bentrikel verbreitet zu sein

fceinen.

Trot des mangelnden Beweises würde man doch der einen oder der anderen der eben genannten Theorien sich hinneigen, wenn es nicht noch andere mögliche Erklärungsarten der oben angeführten Thatsache gabe. Man könnte sich z. B. vorstellen, daß sich von der gereizten Stelle des Herzens aus kleine nicht wahrnehmbare Bewegungen verbreiteten bis zum Borhose, wo die Bewegung erst deutlich werde, weil hier die größte Rervenverbreitung und daher auch die größte Reizbarkeit vorhanden sei.

Berücksichtigenswerth dabei ist, daß, wenn man an einem abgeschnittenen Froschschenkel einen Muskel irgendwo reizt, eine Zuckung im ganzen Muskel eintritt, welche immer an der Stelle zu beginnen scheint, wo die

Rerven in bie Dudkeln eintreten.

Juweilen sieht man an willfürlichen Musteln vom Körper getreunter Theile spontane, regelmäßige Bewegungen, wie Remat am Zwergsell von Kaninchen lange nach dem Tode sah, wie ich an den Kiemenfüßen von Branchipus paludosus beobachtete. In meinem Falle sing beständig die Bewegung an demselben Ende an und ging ihren regelmäßigen Gang, obgleich man den Grund davon nicht einsah. — Wenn man aber solche Beobachtungen an Theilen, welche nicht vom N. sympathicus versorgt werden, macht, so wird man zweiselhaft, ob man sie in Organen, welche davon versorgt werden, den Ganglien dieses Nerven zuschreiben soll, oder ob es nicht besser wäre, sie unerklärt zu lassen. Mit einem Worte, es ist nichts weniger als nachgewiesen, daß die regelmäßige Folge der Herzbewegungen eine von den Ganglien der Herznerven abhängige Erscheinung sei.

Eine andere Frage ist es, ob die Harmonien in der Häusigkeit der Bewegung der einzelnen Herztheile an die Ganglien gebunden sei. Bolkmann hat zwei Bersuche angegeben, welche dieser Annahme das Wort reden. Trenut man nämlich Vorhöse und Rammer durch einen Querschnitt, so pulstren in der Regel beide fort, aber in ungleichem Zeitmaße. Macht man zweitens in die abgetrennte Herztammer eines Frosch- oder Fischberzens einen kleinen kängenschnitt, so entsteht zuerst kein störender Einfluß. Dringt aber das Messer weiter vor, so daß die Rammer halbirt wird, so fängt der Synchronismus der Bewegung zu leiden an. Die eine Herzhälste contrahirt sich nämlich ein wenig früher, als die andere, und die letze folgt in ähnlicher Weise, wie im normalen Leben die Contraction

des Bentritels auf die des Borhofes folat.

Man muß zugeben, daß die Harmonie ber Bewegungen und die Fortbauer berfelben überhaupt fo genau gusammenhängen, baß beide Gigenschaften berfelben Ursache zugeschrieben werden muffen. Salt man bie Ganglien für biefe Urfache, so giebt es brei mögliche Falle, unter benen fie fich wirtfam zeigen tonnen. Entweder ift eine Stelle vorhanden. welche als bas Centrum ber Bewegungsharmonie anzusehen ift; - baß bies fic nicht fo verhalte, murbe eben nachgewiesen. Dber alle Ganglien haben gleich große Einwirkung auf Erhaltung ber Harmonie und Fortbauer. Dann muß jebes Bergftud, welches überhaupt spontan fortpulfirt, auch spuchronisch fortpulsiren. Der es giebt bevorzugte Stellen, an welchen vielleicht mehr Ganglientugeln ober energischer wirkende (?) zusammen-Dag auch unter biefer Annahme man nicht beweisen kann, daß bie Ganglientugeln bie harmonie ber Bewegungen veranlaffen, zeigt folgenber Bersuch von Bolkmann (l. c. p. 617): "3ch hatte", fagt er, "bie Rammer burch einen Längenschnitt in reichlich & ihrer Berbindung getrennt, worauf die eine Seite a selbstständig obschon langsam fortpulsirte, die andere b stillstand. Reizte ich a, so entstand jedesmal und augenblicklich eine Contraction, welche fich inbeg nicht auf b erftrecte, reizte ich bagegen b, so contrabirte fich nicht nur bieses, sondern auch a«. nun, wenn man fich an oben erwähnte Bermuthung halt, benten, a fei eine burch Ganglien bevorzugte Stelle, mehr als h, - aber bann mußte burch Reizung von a auch fich b mitbewegen und nicht umgekehrt. — Rurz Alles beutet barauf bin, daß bie Ganglien nicht die Organe sein können, burch welche die Harmonie ber Herzbewegungen erhalten wird. Wahrscheinlich hingegen ift es, bag ber Bau bes Bergens ben wesentlichften Untheil baran hat.

In der Bewegung des Darmes ein combinirendes Princip anqu-

Sympathischer Rerv mit besonderer Rücksicht auf die herzbewegung. 427 nehmen, halte ich für gewagt. Es werden zwar dem Zwecke gemäß die für Chylus wie für Excremente bestimmten Stoffe an ihren passenden Ort geführt, aber dies geschieht nicht, wenn ich so sagen darf, durch Einen Tattschlag, dem zu Folge alle Theile zum gleichen Endzwecke sich bewegen,

Tattschlag, dem zu Folge alle Theile zum gleichen Endzwecke sich bewegen, wie wir es bei der Respiration uns benten muffen, sondern die ganze Aussührung ift in den Mechanismus gelegt. Rlappen hindern größere Störungen, aber tleine rückgängige und daher unzweckmäßige Bewegungen sind ganz gewöhnliche Erscheinungen im Darme, und man darf teineswegs glauben, daß die aus dem Magen tommenden Stoffe ununterbrochen dem

Dictbarme entgegengeführt wurden.

Mithin kann man die Ganglien nicht für die Organe halten, welche in den unwillkürlich bewegten Theilen com-

binirte Bewegungen beherrichen.

Associirte Bewegungen. Bewegungen, welche fich mit ber bes herzens affocitren, muffen junächst in ben vom N. vagus und sympathicus versorgten Organen gesucht werben. Bei Gäugethieren tonnten Bemegungen ber Junge und bes Bungenbeins mit benen bes Bergens fich affocitren, weil ber R. descendens hypoglossi einen R. cardiaous abgiebt. Denn man verfteht unter affociirten Bewegungen folde, welche in Dusteln auftreten, die nicht unmittelbar gereigt find und beren Rerven in ber nachsten Nachbarfchaft ber gereizten liegen, ober bie gleichnamigen ber anberen Körperseite find. — Es ift mir nicht befannt, ob Bungenbewegungen bei Herzkrantheiten beobachtet worden find, unbezweifelt hingegen verbinden fich Bewegungen des Athmens mit benen des herzens, vielleicht auch Bewegungen bes Darmes, wie aus pathologischen Fällen hervorzugeben In beiben Affociationen, welche man allerdings leicht burch bie Medulla oblongata, vielleicht ohne Buthun bes N. sympathicus erklaren tonnte, tann man aber burchaus nicht bestimmt fagen, daß fie burch Rerven veranlaßt werden. Ja es ift fast gewiß, daß die Affociation der Athemund Herzbewegung blos der Zu- und Ableitung des arteriellen Blutes angehört, und es ift möglich, daß, wenn affocierte Darmbewegungen überhaupt vorkommen, diese gleichfalls auf mechanischen Berbaltniffen beruben. - Müller hat bekanntlich die Bermuthung aufgestellt, ob nicht die vermehrten Bergbewegungen, welche bei willfürlichen Anftrengungen entfteben, an den affocitrten Bewegungen zu setzen seien, indem das Rervenprincip von bem in so großer Rraftanstrengung begriffenen Ruckenmarte auf die sympathischen Rerven überspringe. Wenn fich bies so verhielte, so ware es das einzige Beispiel, daß Affociationen zwischen febr entfernten Theilen portamen, benn Bergtlopfen entsteht bei angestrengter Bewegung ber entferntesten Theile. — Aber abgesehen bavon, ift es anch nicht wahrscheinlich, daß fich mit jedem Rückenmarksnerven die herznerven verbinden follen, da umgekehrt mit ben Bewegungen bes Herzeus nicht bie bes Rumpfes sich affociiren. — Däller verwirft zwar bie Erklärung bes Phanomens burch einen größeren Berbrauch von arteriellem Blute, weil aus einem größeren Athembeburfniß nicht folge, bag bas Berg bem 3wede gemäß bewegt werbe. Aber man bemerkt in ber That, daß fich bie Saufigfeit des Bergichlages nach bem Athembedürfniffe richte, wie fast beständig mit vermehrter Respiration ber Herzschlag zunimmt. Dhne baber auf ben Zusammenhang ber Erscheinungen Rücksicht nehmen gut wollen, fieht soviel feft, daß es bis jest noch unficher erscheint, ob überhaupt eine Affociation zwischen Bergschlag und anderen Bewegungen Statt findet. 3ch barf

428 Sympathischer Rerv mit besonderer Rudficht auf die Berzbewegung.

jedoch einzelne pathologische Fälle, auf die ich vorzüglich von Dr. Wolff aufmerksam gemacht worden bin, hier nicht übergeben. Es kommen namlich Paroxysmen von Herzklopfen vor, welche jedesmal mit Zittern der Extremitäten und zuweilen mit einer Unfähigkeit, die richtige Bewegung auszuführen, verbunden sind. — Solche Erscheinungen konnen auf verschiedene Weise zwar erklärt werden, verdienen aber als Unterlage zu anderen

Beobachtungen ihre volle Berüdsichtigung.

So ungewiß aber nun auch am herzen affociirte Bewegungen nach. juweisen find, so sicher bestehen sie in einem anderen unwillfürlich bewegten Organe, ber Bris. Stets wird die Pupille mehr ober weniger enge, wenn bas Auge fich nach innen wendet, wodurch die Uffociation binlanglich erwiesen ift. hierdurch mare also bie Bris von bem Bergen abweichenb, aber es findet fich auch noch eine andere Differenz. Die Gris tann vom N. oculomotorius aus in Bewegung gesetzt werden, ber N. oculomotorius enthalt vorwaltend breite Rervenfafern. Weun nun auch bie Bewegung ber Bris jum Theil vom N. sympathicus beherrscht werden mag, größtentheils hangt boch dieselbe von dem cerebralen Rerven mit breiten Fasern hingegen ift wenigstens die überwiegende Fasernmenge ber bewegenben herznerven von schmalen Fasern. 3ch habe sogar lediglich solche im Froschbergen gefunden. — Db aber biese beiben genannten Berschiedenbeiten zwischen Bris und Bergen, welche freilich die einzigen nicht find, mit einander in näherem Connexe fteben, wie wahrscheinlich ift, läßt sich porläufig nicht entscheiben. 3ft es ber Fall, so mare ju vermuthen, baß die schmalen Fasern des N. sympathicus sich nicht sehr dazu eignen, Affociationen zu vermitteln.

Bon affociirten Bewegungen im Bereiche des Darmkanals, der Harnund Geschlechtswerkzeuge sind keine sicher bestätigenden Thatsachen vor-

banben.

Es liegt mithin teine Thatsache vor, aus der hervorginge, daß durch die Ganglien oder den N. sympathicus überhaupt Associationen vermittelt würden, vielmehr schei-

nen biefelben fie nicht zu begunftigen.

Reflectirte Bewegungen. Wie die combinirten und affociirten Bewegungen in den unwillfürlich bewegten Organen zwar vorkommen, aber mehr ober weniger undeutlich und weniger allgemein erscheinen, als in den willfürlich bewegten Organen, so verhalt es fich gerade auch mit den reflectirten Bewegungen. Daß sie indeß vorkommen, kann nicht beftritten werben. Um beutlichsten erscheint bieselbe am Darme. Wenn man Die Schleimhaut bes Darmes bei Froschen irritirt, so entstehen bei reizbaren Froiden Bewegungen in ben willfürlichen Musteln, welche zuweilen, wenn auch selten, so ftark find, als wenn man die außere haut reigt. - Reigt man hingegen nur die Mustelhaut, fo entstehen nie ober boch gewiß bocht selten andere Muskelbewegungen. Ich habe diese Beobachtungen selbst bei schwacher Anwendung des Rotationsapparates gemacht, obwohl es hier auch vorkommt, daß bie Elektricität von der Muskelhaut auf die Schleimhaut überspringt, und beghalb dennoch Bewegungen erfolgen. Boltmann bat gezeigt, bag folde Reflerbewegungen nicht mehr eintreten nach Berftorung des Rudenmartes und Pictford hat beobachtet, daß icon nach Begnahme des verlängerten Martes allein feine Reflexbewegungen vom Darme aus erzeugt werben tonnen. 3ch habe an ungefahr feche Froiden ben Bersuch Pickford's wiederholt und ihn in ber That bestätigt gefunden

Ę

Sympathischer Nerv mit besonderer Rücksicht auf die Berzbewegung. 429

und somit natürlich auch ben von Boltmann. — Aus diesen Beobachtungen geht mit der größten Wahrscheinlichkeit hervor, daß auf demselben Wege, auf dem von der Haut aus Restexbewegungen entstehen, nämlich durch Bermittelung des Rücken- und verlängerten Markes, auch jene nach Darmreizung sich bilden. —

Ebenso sicher, wie nach Darmreizung, entstehen in geeigneten Fällen nach Reizung der Lebex, der Lungen, selbst der Hoden, und endlich auch des Herzens, namentlich aber seiner inneren Fläche Resterbewegungen in

den willfürlichen Dusteln.

Bei allen diesen Versuchen zeigt sich jedoch die Verschiedenheit von den Versuchen an anderen mit cerebrospinalen Nerven versehenen Organen, daß erstere nicht so oft wiederholt werden können, es tritt viel eher Reactionsmangel ein. Es ist eine eigenthümliche Erscheinung, daß gerade Organe, welche getrennt vom Körper noch so lange ihre Neizbarkeit zu erhalten scheinen und sich spontan fortbewegen, in ihren Beziehungen zum Nückenmarke so rasch ihre Reizbarkeit verlieren, gleich als ware das Band hier lockerer, als bei den von cerebrospinalen Nerven versorgten Organen.

— Am Frühesten scheint in dieser Beziehung das herz seine Reizbarkeit zu verlieren. So urtheile ich wenigstens nach Versuchen an Froscherzen. Richt selten habe ich gesehen, daß nur nach der ersten Reizung des herzens Bewegungen der Extremitäten eintreten, die aber schon kurze Zeit später gänzlich sehlten.

Es fragt sich nun zunächt, ob Resterbewegungen in den unwillürlichen Organen von Reizung anderer unwillfürlicher Organe entstehen können oder nicht. Zahlreiche Untersuchungen am Froschherzen haben mich gelehrt, daß, wenn man die Lungen, den Magen, die Gedärme auf ein Glasplättigen legt und diese Theile dem elektrischen Strome aussetzt, die Herzschläge niemals vermehrt werden, und dasselbe Resultat zeigt sich nach mechanischen Reizungen. Zuweilen jedoch sah ich eine Abnahme der Schläge. In der Regel war dies jedoch nur der Fall, wenn ich ohne untergelegtes Glasplättigen den elektrischen oder magnetischen Reiz anwendete. Dieser Unterschied tritt manchmal sehr start in die Augen, und ich will daher in der folgenden Tabelle Bericht von einer an einem Frosche gegebenen Ber-

fuchereihe geben:

Berfuc.	Babl ber Perzichläge in I Minute unmittel- bar vor dem Orchen.	Sielle, wo die Drathe angebracht wurden.	Zahl ber Berg- schläge in J Mi- nute während des. Drehens.		
1.	24	Dünnbarm	20		
2.	24	Dünndarm	20		
3.	23	Magen	21		
4.	22	Magen	18		
5.	20 - 21	Dünnbarm	16—17		
6.	20—21	haut am Untertiefer und bem			
		Dberschenkel	20-21		
7.	20	Dünnbarm	17—18		
8.	20	Dünnbarm	17—18		
<b>~9.</b>	20	Lunge	20		
<b>-10.</b>	20	Dünndarm	20		
<b>~ 11.</b>	20	Junere und äußere Fläche ber Parublase 20			

## 430 Sympathischer Rerv mit besonderer Rudficht auf die Bergbewegung.

In ben acht ersten Bersuchen hatte ich die Dräthe auf die Organe gesett, ohne ein Glasplättchen unterzulegen, was ich in den drei letten mit einem \* bezeichneten that. Man sieht aus dem 6. Bersuche, daß die Reizung der äußeren hant ganz ohne Einwirkung auf den Herzschlag blied.

— Ich habe beinahe immer, wenn ich den Bersuch, wie eben augegeben, anstellte, dasselbe Resultat erhalten; ohne gläserne Unterlage Verminderung des Herzschlages, mit derselben keine ober eine sehr unbeträchtliche. Auch wenn ich den Darm ober Magen frei in der Luft hielt und nicht andrückte, war keine Verminderung zu bemerken. In zwei Versuchen, wo gleichfalls dieser Unterschied so sehr auffallend war, nahm ich, nachdem ich gesehen datte, daß ohne untergelegtes Glasplättchen Reizung des aufgedrückten Darmes Verminderung des Herzschlages veranlaßt hatte, das verläugerte Mark hinweg, und jest blieb die frühere Wirkung aus.

Obgleich ich mich bemühte, zu erfahren, von welchem Theile aus durch die Reizung jene Wirkung auf das Herz hervorgebracht wurde, bin ich doch nicht ganz zur Gewißheit gekommen. Um Meisten trat die Verminderung hervor, wenn ich die Oräthe auf die großen Gefäße an den Nieren anseste. — Ich will zwar eine Versuchsreihe bei einem Frosche auführen, welche sehr überzeugend scheint, aber ich muß dabei bemerken, daß bei anderen Versuchten.

den bas Resultat viel zweifelhafter blieb.

Berfud.	Bahl ber Bergschläge unmittelbar vor bem Oreben, mabrenb 30 Setunden.	Babl berfelben währenb bes Elektrifirens b. großen Gefäße.
1.	28	15
2.	<b>24</b>	16
3.	23	19

Hierauf wurde das verlängerte Mark ohne Verletzung deffelben bloßgelegt. Unmittelbar nachher war der Herzschlag auf 15 gesunken ), der fich aber bald wieder auf 21 hob. Dann nahm man das verlängerte Mark gänzlich hinweg. Der Perzschlag war auf 17 gesunken, auf welchem Stande er lange blieb. Während desselben wurden die großen Gefäße wieder elektristet, ohne daß sich die Zahl im Geringsten änderte.

In einem Bersuche habe ich sogar vollständigen Berzstillstand nach ber Elektrifirung ber großen Gefäßstämme gesehen, ber sogleich nach Be-

endigung bes Drebens aufhörte.

Diese bis jest noch unbefriedigenden Bersuche können vielleicht bei ihrer Ausführung neue Anhaltspunkte für die Nervenphysiologie oder Herzbewegung geben; mährend man bis jest noch nicht im Stande ift, irgend welche Schlüsse an die angegebenen Resultate zu knüpfen.

Einstweilen muffen wir noch die Thatsache festhalten, daß durch Reizung der von dem N. sympathicus versorgten Unterleibsorgane der Berz-schlag in der Regel nicht verändert wird, und ebenso wenig wirkt die

Reigung bes Berzeus auf bie Bewegung bes Darmes.

Auch der stärkste Hautreiz bleibt ohne Einfluß auf die Bewegung des Herzens. Hierüber habe ich viele Bersuche angestellt. Indem ich z. B. einen Drath des Rotationsapparates an die Schwimmhaut des einen

<sup>1)</sup> Man darf ja nicht glauben, daß das Bloßlegen des verlängerten Markes allein sedesmal so ftark einwirkt. Macht man die Operation mit möglichst großer Borsicht, so wird man nicht selten sehen, daß Frösche, denen dazu das gesammte Rückenmark und Gehirn bloßgelegt find, noch forthüpfen, wovon sich Biele überzeugten, welche meinen Bersuchen beiwohnten.

Sympathischer Rerv mit besonderer Rücksicht auf die Bergbewegung. 431

Schenkels brachte und ben anderen Drath an den hinterften Theil beg haut bes Unterschenkels, ftrectte fich erft bieser allein. Ging ich nun mit bem zweiten Drath immer weiter nach vorn zu, so sprang auch bie Elektricität leichter auf Rachbartheile über, so baß gewöhnlich vom vorberften Theile des Dberschenkels einer Seite aus nicht nur das gereigte Bein, sondern auch das andere tetanisch wurde, und die Bauchmusteln fich ju ftreden begannen. Der Bergschlag anderte fich jedoch nicht. 3ch ging mit dem zweiten Drathe immer weiter nach vorn, ber Tetanus nahm immer zu, aber wenn auch ber eine Drath ganz nahe bem Herzen auf ber Hant auflag, jenes wurde nicht davon afficirt. Als endlich ber Drath die haut des Unterkiefers berührte, war der gange Frosch tetanisch, ohne daß der Bergichlag fich anderte. - Es ift bies Resultat um fo auffallender, als ber Bergichlag febr oft icon burch bas Durchichneiben ber Schluffelbeine, und noch mehr durch ftarte mechanische Erschütterung bes Rörpers langfamer wirb. - Gehr inftructiv ift es, an einem und bemfelben Frofche, dem das ganze verlängerte und Rückenmark bloßgelegt ift, hinter einander bas verlängerte Mart, bas gesammte Rudenmart von ber Stelle vor bem Abgange ber vorberen Extremitatennerven bis jum Conus, endlich bie gange Rörperhant in ben Strom zu bringen. Bei allen brei Bersuchen wurden alle willfürlichen Musteln tetanisch, aber das herz wird nur afficirt, wenn das verlängerte Mart elettrifirt wird, in ben beiben anderen Fällen schlägt es fort wie vorber. Go oft man an bemfelben Frosche, so lange er noch überhaupt anwendbar ift, die Bersuche wieberholt, das Resultat ift immer gleich. Und fo sicher ift ber Berfuch, wie nur immerhin ein phyfitalifder seinem Erfolge nach fein tann.

Da es Mittel giebt, welche die Reflexthätigkeit sehr zu fleigern im Stande find, wozu vor Allem das Strychnin gehört, so war es von Wichtigkeit, auch die Einwirkung dieses Mittels auf die Herzbewegung sorgfältig zu prüfen. Während des heftigsten Tetanus und Opisthotonus, die nach Strychninvergiftung eintraten, sah ich niemals eine Veränderung in der Hänsigkeit des Herzschlages, er war weder vermehrt, noch vermindert, so lange die Respiration noch ungestört blieb. Es war hiebei gleichgültig, ob der Araupf spontan entstand, oder durch Erschütterung hervorgebracht wurde. — Nichts desto weniger werden wir unten hören, daß das Strychnin gewissen Einsluß auf die Herzbewegung hat, nur nicht als ein Mittel,

welches auf Die Refleraction wirkt.

Bahrend nun nach den angegebenen Bersuchen eine restectirte Bewegung in den unwillfürlich bewegten Organen sehr schwer oder vielleicht gar- nicht durch Reizung der Gefühlsnerven sowohl im Gebiete des Rückenmarkes als des N. sympathicus sich ausbildet, so scheinen vom Gebirne aus Resterbewegungen leicht entstehen zu können. An erster Stelle steht die Resterbewegung der Iris nach Irritation des N. opticus. Aus dem Bersuchen von Derbert Mayo an Lauben ergieht sich, daß durch Kneipen des centralen Endes des durchgeschnittenen N. opticus Berengerung der Pupille entsteht; dieselbe Wirtung, welche der Einfluß des Lichtes auf die Retina hat.

Anf einem ähnlichen restectorischen Prozesse beruhen vielleicht die Bewegungen des herzens und der Gedärme nach Empsindungseindrücken, obwohl diese Bewegungen anch noch andere Erklärungen zulassen. — Wenn es sich aber so verhält, so ist es bemerkenswerth, das die unfreiwilligen Empsindungen und die gewissermaßen aufgedrungenen Borstellungen auf 432 Sympathischer Rerv mit besonderer Rudficht auf die Berzbewegung.

die nuwillfürlich bewegten Organe wirten, mahrend ber Wille und bie

freiwillig festgehaltenen Empfindungen bies nicht thun.

Es ift bewiesen worden, daß das Princip des centralen Rervenfostems, welches die Reflexbewegungen beherrscht, in seinem Verhaltniffe au ben unwillfürlich bewegten Organen weniger frei fich zu außern vermag, und daß besondere Frritamente nothig find, um in ihnen Reflerbewegungen bervorzurufen. Richts besto weniger besteht boch zwischen Rudenmart und ben unwillfürlich bewegten Organen und resp. beren Rerven ein Berbaltnig bes Reflexes, die Möglichkeit ift alfo vorhanden, ber Ausführung muffen hinderniffe entgegenstehen. Diese hinderniffe tonnen nicht in ben Musteln gelegen sein, weil das mit quergestreiften Dustelfasern verfebene Berg bieselben ebenso und noch mehr erfährt, wie die anderen mit Eplinberfasern versehenen Organe. Es bleibt taum eine andere Annahme übrig, als fie in den Rerven zu suchen, und hier wird man zunächst entweber an die schmalen Fasern ober an die Ganglien benten. Denn es ware fonft zu auffallend, daß überall beibe Erscheinungen neben einander liegen. Es ift nicht glaublich, daß bas verlängerte Mart, mit welchem bie Rerven ber unwillfürlich bewegten Organe in naberem Conner fieben, die Refferthatigkeit gerade für diese Organe beeintrachtigt, während fie daffelbe für andere Organe und Actionen fo febr beforbert. hingegen laffe ich es gang unentschieden, ob biefer Aufenthalt ber reflectirten Bewegungen mehr ben Ganglien ober mehr ben Rervenfasern selbft juguschreiben ift.

In Zusammenhang mit dieser Erscheinung tann man auch bringen, daß das Rūcken- und verlängerte Mart, insofern sie combinirte und affocitre Bewegungen veranlassen, nur geringen Einfluß auf die unwilltürlich

bewegten Organe zeigen.

Ans allen den bisher gegebenen Beobachtungen und Resterionen scheint mithin hervorzugehen, daß die sympathischen schmalen Fasern (mit ihren Ganglientugeln?) eine unter Mitwirtung des Rücken- und verlängerten Markes in ihnen entstandene, von cerebrospinalen Rerven restectirte Thätigkeit nicht leicht aufnehmen, oder wenn man das Wort lieber will: nicht leicht centrisngal weiter leiten; daß sie hingegen afsicirbar sind und Eindrücke nach den genannten Centraltheilen des Rervenspstems zu leiten vermögen. Den letzten Theil dieses Sates könnte man jedoch noch anders sassen. Es wäre nämlich denkbar, daß die mit den schmalen sympathischen Fasern verbundenen breiten lediglich die centripetale Leitung verrichteten, und dann könnte man die schmalen Fasern alle unsähig halten, Eindrücke ausgunehmen, welche vom Rücken- und verlängerten Marke vermittelt werden. — Ein Bedenken jedoch hindert mich, diese Theorie eher anzunehmen, bis noch mehr Beweise vorliegen. Ich sinde nämlich in dem R. cardiacus N. vagi vom Frosche nur schmale Fasern.

Bisher habe ich die Resterbewegung in dem Sinne genommen, wie sie ursprünglich allein angesehen worden ist, nämlich für eine durch (Gebirn oder) Rückenmark vermittelte Bewegung nach Reizung von Gefühlsoder Empfindungsnerven. Sobald man aber auch die Ganglien als Tentralorgane betrachtet, so ändert sich der Standpunkt, und es läßt sich dann auch vermuthen, daß durch diese gleichfalls ein Rester erzeugt werden könne. Eine sehr interessante Bevbachtung von Bolkmann scheint den Beweis zu liesern, daß sogar von cerebrospinalen Rerven nach vollständiger Zerstörung des Rückenmarkes eine Resterbewegung in Organen, welche vom N. sympathicus versorgt werden, zu Stande kommen könne.

Sympathischer Rerv mit besonderer Rudficht auf die Bergbewegung. 433

Rachdem nämlich Boltmann nach dieser Zerstörung sich überzeugt hatte, daß keine Spur von Resterbewegungen in den willfürlichen Muskeln übrig geblieben war, legte er bei einem Frosche das Herz frei, und beobachtete während eines Zeitraumes von 101 Minuten zu 14 verschiedenen Malen. Fünf Minuten nach Zerstörung der Centralorgane pulsirte es 72 Mal, 30 Minuten nach derselben 48 Mal, hierauf schwankte die Zahl der Julse zwischen 45 und 51 Schlägen, und war in der 101. Minute nach Töbtung des Thieres 50. Um diese Zeit zermalmte er mit einem Hammerschlag den einen Hintersuß, und zählte in der 104. Minute 70 Schläge. In 10 anderen Bersuchen sand er noch einen zweiten Fall, wie den vorigen, jedoch mit geringerer Modification des Pulses. —

Diese merkwürdige Beobachtung tann man freilich sich so erklären, als ob durch die Bermittlung der Ganglien der Reiz sich auf das Berz reflectirt habe. Auf der anderen Seite jedoch treten mancherlei Einwürfe Dieser Dentung entgegen. 3ch will nicht fagen, daß bie spontane Bunahme ber Bergichläge, welche bereits abgenommen hatten, mit Bahricheinlichkeit auf ben Zusammenhang zwischen Reiz und Bewegung nicht schließen ließe. Denn eine fo beträchtliche Zunahme von 20 Schlägen in ber Minute tommt bei Froschbergen nicht wol ohne besonderen Reiz vor. Bei den vielen Froschen, bei benen ich Gelegenheit hatte, barauf zu achten, habe ich niemals eine so bedeutende spontane Bermehrung gesehen. Etwas anberes ift es bei Säugethieren. Ich will z. B. eine Beobachtung an einem Raninden anführen, welches burch einen Schlag auf den Ropf getobtet Nachdem die Athembewegungen volltommen aufgehört hatten, warde. schlug bas herz in der 1. Minute 58 Mal, in der 7. Minute 47 Mal, nach 13 Minuten schlugen die linke Herz- und linke Vorkammer gar nicht mehr, die rechte Bergkammer wenig, hingegen die rechte Borkammer einige und 30 Mal, nach 18 Minuten bieselbe Bortammer 37, und 1 Minute später 73 Mal, dann tam ein rasches Sinken auf 17 und bald völliger Stillftand. Bahrend der gangen Beobachtung murbe bas Thier, deffen Brufthöhle weit offen war, nicht berührt, und feinerlei sichtliche Ginwirkung batte Statt.

Benden wir uns wieder zu bem Versuche Volkmann's, so kann uns nicht entgehen, wie bier bas Motiv zur Erzeugung ber supponirten Reflexbewegung ein febr fart erschütternder Reiz war. Man weiß aber, daß gerade heftige Reize nicht die paffendften find, um eine Reflexbewegung zu bedingen. hingegen tann man, wovon ich icon oben gesprochen habe, sich fehr leicht von ber eigenthümlichen Wirkung überzeugen, ben eine mechanische Erschütterung auf bie Herzbewegung hervorbringt. habe icon erwähnt, daß fehr oft die bloße Durchschneidung ber Schluffelbeine, daß immer das hinwerfen des Frosches auf die Erde Berminderung und Stillftand ber Herzschläge zur Folge hat. Es ift nicht glaublich, daß in diesen Fällen eine Reflexion obwalte. Wenn aber burch irgend eine Reizung das Herz zum Stillftande gebracht werden kann, so ift es sehr wahrscheinlich, daß unter gewiffen Modificationen berfelbe Reiz Bermehrung veranlaßt. - Gei bem übrigens, wie ihm wolle, auffallend muß es immer erscheinen, daß elektrische, wie mechanische Reize verschiedenen Grades auf die haut oder die Nervenstämme angebracht die Herzbewegung nicht berühren. 36 habe z. B. den N. ischiadicus am Froschschenkel dem elektrischen Strome ausgesett, habe wohl mehr als in 60 gallen fast immer in Anwesenheit von Sachfennern bie Baut elettrifirt, und genau vor bem Dreben

434 Sympathischer Nerv mit besonderer Rücksicht auf die Berzbewegung. und während deffelben die Herzschläge gezählt, aber keine nennenswerthe

Beränderung bemerkt. — Dies sind Gründe, welche den Bolkmann'schen Bersuch kaum als beweisend für das Restervermögen im Gebiete des N.

sympathicus anzusehen erlauben.

Noch eine Art des Resteres in den vom N. sympathicus versorgten Organen bleibt uns zu erörtern übrig, ich meine bie, welche im Organe felbft nach Reizung feiner mit vorwaltenbem Gefühle begabten Rlachen erscheinen können. Es ftellen sich hiebei die zwei Fragen, ob nämlich erftens überhaupt burch fichere Berfuche Reflexbewegungen in Diefem Gebiete nachgewiesen werben tonnen, und bann zweitens, wovon biefelben, wenn fie vorhanden find, abhängen, vom Rudenmarte ober ben Ganglien. - Die Untersuchung bietet vornämlich eine doppelte Schwierigkeit bar. Die fühlenbe und bewegende Fläche find einmal viel enger mit einander verbunden und liegen viel näher zusammen, als dies zwischen außerer haut und willfürlichen Muskeln ganz vorzüglich bei Froschen ber Fall ift. auch ist das Mittel, welches so leicht zum Beweise anzuwenden ift, daß das Rückenmark die Reflerbewegung in willfürlichen Muskeln vermittelt, nämlich die Erstirpation dieses Nervenorgans, nicht tauglich, um benfelben Beweis für die Ganglien zu führen. Denn immer bleibt ber Ginwurf übrig, ob nicht die mitrostopischen mit den Nervenfasern des N. sympathicus nicht selten verbundenen Ganglien die supponirte Function wahren.

Bei Reizungen mit mechanischen und demischen Mitteln, auf bie außere Darmoberfläche eines vor Rurzem getobteten Gäugethieres angewendet, beschränken sich bie badurch hervorgerufenen ftarkeren Bewegungen eines bisher ruhigen Darmftudes nicht ftreng auf die gereizte Stelle, fondern die Nachbartheile gerathen auch in lebhafte Bewegung. Denle fab, baß durch leises Streichen mit einer Feber am Darmkanal eine verbreitete Bewegung entstand. Ich glaubte zu beobachten, daß Reizung ber Schleimhautstäche stärkere Bewegung bes Darmes veranlasse, als Reizung ber außeren Oberfläche, und ichloß beghalb früherhin auf bie eine Reflexbemegung, welche in ben Nerven ober Ganglien des Darmes felbft zu Stande fomme. — Wenn ich aber bie Schwierigkeiten bebente, welche fich ber Beurtheilung entgegenstellen, so tann ich nicht unbedingt meine frühere Deinung festhalten. Will man einen reinen Berfuch an der Schleimhantfläche des Darmes machen, so muß man natürlich diefen aufschneiden, den Inhalt Beides ift mit einer nicht geringen Reizung verbunden, und es entstehen gewöhnlich bei frisch getödteten Thieren sehr heftige Reactionen, welche aber ebenso gut von ber Mustel - als ber Schleimhaut ausgeben können. Wollte man jett die Schleimhant reizen, so ware kein reines Resultat möglich. Man muß abwarten, bis Ruhe eingetreten ift, das dauert oft lange. Indeffen fann der Nervenapparat, welcher die Reflerion bewirft, erschöpft fein, ober wenn er es nicht ift, wenn eine Bewegung erfolgt, wie leicht kann es geschehen, daß die Reizung die Muskelhaut mittrifft. — Wird die lettere gereizt, ohne daß man den Darm öffnet, so bewirkt eine stärkere Reizung, z. B. Kneipen mit einer Pincette, eine ringförmige, mehr ober weniger langsam entstehenbe Ginschnürung, welche als solche nur an der Stelle des Reizes vorhanden ift, in der nächsten Nachbarschaft hingegen leichtere Contractionen und eine etwas runglige, leicht trodnende Fläche zeigt; eine geringere, oft febr geringe Reizung hingegen eine fortschreitende periftaltische Bewegung. — 3ch will nicht untersuchen, was die Urs de biefer verschiebenen Erscheinungen

Sympathischer Nerv mit besonderer Rücksicht auf die Herzbewegung. 435

sei, soviel jedoch glaube ich, daß die letterwähnten mit nicht größerem Recht als Reflexbewegungen benn als Bewegungen betrachtet werben tonnen, welche burch ben mechanischen Reig bes fortgetriebenen Inhalts entfteben. — Ich habe neuerdings Bersuche an Froschen angestellt, welche mir es sogar mahrscheinlicher machen, bag im Darmtanale felbft teine Reflexbewegung vortomme. Es ift eine betaunte Sache, daß bei Frofchen ber Darm sich gewöhnlich nur febr mäßig, oft gar nicht bewegt. Man tann gerade bei diesen Thieren eber, als bei Saugethieren, fur manche Bersuche einen Erfolg erwarten. Brachte ich bie Drathe eines schwach wirkenben Rotationsapparates an bie Oberfläche bes Mastbarmes, so entfand an ber Stelle, welche bie Drathe ohne allen Druck berührt batten, eine beschränkte Ginschnurung. Dachte ich hingegen an benselben Stellen zwei fleine Einschnitte, wartete bann ab, bis ber Darm wieber ruhig geworben war, und brachte bie Drathe mit ber Innenfläche bes Darmes in Berührung, so blieb jede Wirtung aus. Auch am Dünnbarm und bem Magen fab ich abnliche Resultate. — An bem ausgeschnittenen Darme eines eben getöbteten Kanindens schnitt ich einen Theil bes Dunnbarmes auf, wartete bie Rube ab, und ftrich mit einer Stecknabel balb an ber inneren, bald an der außeren Oberfläche leicht her. Ich fah wiederholt ber letten Reizung Bewegung folgen, während nach ber erften bie Wirtung ausblieb.

Ich bin weit entfernt, die Resultate dieser Bersuche vorläusig für stringente Beweise des Mangels an Resterbewegung, welcher innerhalb des Darmes selbst entsteht, zu halten, aber soviel — glaube ich, darf man darans schließen, daß das Dasein einer solchen Resterbewegung zwischen Gefühls- und Bewegungsnerven des Darmes nicht constatirt ist, ja daß man wenigstens mehr Grund hat, sie zu bezweiseln, als zu vindiciren.

Boltmann hat früherhin (Müller's Archiv 1838) Bersuche bestannt gemacht, aus benen hervorging, daß bei Fröschen ausgedehnte Darmbewegungen nicht mehr nach Reizungen eintreten, wenn das Rüdenmark zerstört ist. — Aber gerade darin möchte es schwer sein, Frösche zu Experimenten zu gebrauchen, eben weil ihre Darmbewegung so sehr träge ist und so leicht träge wird. Ich will nicht dagegen ausühren, daß ich schon mehrmals nach zerstörtem Rückenmarke den Froschdarm spontan in eine nugewöhnliche Bewegung übergehen sah. Wohl aber muß man beachten, daß am ausgeschnittenen Kaninchendarm eine Reizung eines Darmtheiles ausgedehnte Bewegungen sehr gut veranlassen kann. Man kann indeß daraus nicht vermuthen, daß Resterbewegungen am Darme auch ohne Mitwirtung der Centraltheile zu Stande kommen, weil man nicht bewiesen hat, daß dies wirklich Resterbewegungen sind.

In derselben Ungewißheit bin ich hinsichtlich der Frage geblieben, ob die Herzbewegung eine restectorische ist oder überhaupt sein kann; nicht etwa, weil ich nicht genug Bersuche angestellt hätte, sondern weil ich mich gerade durch eine sehr große Anzahl derselben nicht davon überzeugen

founte, daß das, was man dafür ansah, Reflerbewegungen seien.

Bon der Berbreitung des Gefühls im Froschherzen kann man sich leicht durch Durchschneidung desselben an verschiedenen Stellen überzeugen. Die Bentrikelspize ist der unempfindlichste Theil, je näher man den Atrien kommt, desto dentlichere Reactionen treten ein; die Borhöfe sind die empfindlichsten Theile.

Die innere Fläche des Herzens scheint empfindlicher zu sein, als die

436 Sympathischer Nerv mit besonderer Rucksicht auf die Herzbewegung. außere. Denn nicht nur fieht man viel häusiger Resterbewegungen in den willfürlichen Muskeln entstehen, wenn man die innere Herzstäche mechanisch

willfürlichen Muskeln entstehen, wenn man die innere Perzstäche mechanisch mit einer eingesteckten Nadel reizt, als wenn man die äußere reizt, sondern das bekannte von Henry, Müller, Valentin u. A. angestellte Experiment, daß, wenn man auf die Innenstäche des ausgeschnittenen Herzens Opiumtinctur bringt, ein Stillstand erfolgt, welcher nicht eintritt, wenn

daffelbe Mittel außen angebracht wird, spricht beutlich bafür.

Man sollte nun freilich erwarten, existirte wirklich eine Resterion zwischen den fühlenden und bewegenden Parthien des Herzens, so müßte eine Beränderung des Herzschlages eintreten, wenn man ausschließlich seine innere Fläche reizt. Ich habe hingegen gefunden, daß die Zahl der Pulsationen dieselbe blieb, wenn ich mit einer Nadel Bor- und Herzkammer irritirte, selbst dann noch, wenn die Nadel mit einer Saure benest war. Ich verkenne keineswegs, daß man daraus noch nicht auf den Mangel von Restexbewegung schließen darf. Denn man könnte ja so urtheilen, daß die Restexthätigkeit sich nicht äußerte, obgleich sie vorhanden wäre. Man könnte als Analogie anführen, wie die Kraft des Willens die Restexion der bewegten willtürlichen Muskeln in Schranken halten kann, so könnte auch die natürliche Veranlassung zur Herzbewegung die Restexthätigkeit beschränken. — Aber jedenfalls reden die Versuche mehr dem Mangel, als dem Vorhandensein von Restexaction das Wort.

Im Experiment von Henry und Müller kann die stillstehende Herzkammer auch nicht mehr durch mechanische Reize, die man auf dem ganzen Bentrikel anwendet, bewegt werden, ein Beweis, daß nicht etwa die supponirte Resterion allein erloschen ist, sondern die Reizbarkeit über-haupt.

Man weiß durch Müller u. A., daß das stillstehende herz wieder zu schlagen beginnt, wenn man es, einerlei an welcher Stelle, reizt. Bolf-mann fand, daß das langsam pulsirende herz, wenn es durch einen Radelstich gereizt wird, auch dann sich zu einem normalen Schlage contrabirt, wenn den Zeitverhältnissen nach eine Pause erwartet werden dürste; daß aber vor dem völligen Erlöschen der Reizdarkeit eine Periode eintritt, wo dem Reize nur locale Bewegung an der gereizten Stelle oder höchstens ihrer Nachdarschaft eintritt. — Es ist allerdings möglich, daß diese Erscheinungen auf Resteraction beruhen, aber, wenn man an dem frisch abgeschnittenen Froschschenkel dem lokalen Muskelreiz Zuckung des ganzen Muskels, später aber nur partielle Zuckung folgen sieht, so wird man wenigstens zugeben müssen, daß jene Erscheinung nicht nothwendig in die Elasse der Resterbewegungen geseht werden muß, — auch wenn zu Erklärrung derselben das Waterial bis jest noch sehlt.

Die bis jest geführten Untersuchungen haben uns zu den Ergebnissen geführt: 1) Daß zwischen Gefühlsnerven von Organen, welche der N. sympathicus versorgt, und cerebrospinalen motorischen Rerven durch das Rückenmark ein Reflex bestehe.

2) Daß zwischen den sensiblen cerebrospinalen Rerven und den sympathischen motorischen Rerven eine Reslexaction nicht mit Sicherheit nachgewiesen werden kann. 3) Daß zwischen den sympathischen Rerven in demselben Organe ober in anderen unwillkürlich bewegten Organen ebensowenig sicher von einem Reflexe gesprochen werden kann.

Sympathischer Rerv mit besonderer Rudficht auf die Bergbewegung. 437
4) Daß wahrscheinlich zwischen sensuellen und sympathischen

Rerven Reflex beftebt. -Roch eine Beziehung jedoch ift zu betrachten übrig, die ichwierigste von allen, ob nämlich ber Stillftand bes Bergens burch ben elettrischen Reiz bes verlängerten Martes, sowie die Bermehrung des Bergschlages, welche zuweilen nach Reizung bes verlängerten Martes gesehen werben ift, burch Reflerthätigkeit gebeutet werden konne. 3ch spreche hier nicht mehr von einer Resterthätigkeit, welche burch bas Rücken- und verlängerte Mart zu Stande gebracht wird; benn biefer Gegenstand ift icon oben erlebigt worben. Supponiren wir hingegen, bag bie peripherischen receptiven Fafern, welche mit ben Ganglien bes Bergens communiciren, im verlängerten Marte liegen, und bag biefes gewiffermaßen wie ein außerer Impuls auf jene Kasern einwirfte und ihnen eine unentbehrliche Anregung gewährte, so hat diese Bermuthung allerdings nicht wenig Ansprechendes. Es ließe fich bamit g. B. eine Erscheinung analog anderen Reflexerscheinungen beuten, welche fonft manches Difliche bat. Dben murbe nämlich erwähnt, daß Reizung des Herzens felbft durch Eleftricität die Bewegung beschleunige. Wenn man nun bebentt, daß Reflexbewegungen in willfürlichen Musteln leichter entfteben und ftarter find, wenn man bie haut, als wenn man bie Rervenstämme reigt, so konnte man auch in unserem Falle annehmen, daß Reizung im verlängerten Marte felbft, b. h. in ber supponirten peripherischen Ausbreitung ber Bergnervenfasern, eine fo farte Birtung erzeugt, daß momentane Lahmung eintritt, mahrend in ber Rabe bes supponirten Centrums (Ganglien des Herzens) ber schwächere Erfolg, Bermehrung ber Pulsationen sich zeige. — Es ließe fich ferner mit biefer Annahme in Uebereinstimmung bringen, baß fich von ben Organen, welche von bem N. sympathicus versorgt werben, zwar Reflexbewegungen in ben willfürlichen (mit cerebrospinalen Rerven versehenen) Musteln erregen laffen, nicht aber umgekehrt von Reizung cerebrofpinaler Gefühlsnerven ber Herzschlag und die Darmbewegung vermehrt werde. Man braucht namlich nur anzunehmen, bag in bem R. cardiacus (um beim Froschbergen au bleiben) einmal peripherische centripetale Fasern bes N. sympathicus, welche zu ben Herzganglien bingeben, und bann bie gewöhnlichen senfiblen Fafern enthalten find, welche, wie alle Gefühlsnerven, in ber Peripherie (bes Bergens) beginnen und in bas Rudenmart, refp. verlangerte Mart und Gebirn eingeben. — Dan mußte aber, was freilich nicht febr mabrscheinlich ift, die motorischen cerebrospinalen Fasern in dem R. cardiacus gang in Abrebe ftellen. Endlich ließe fich ans berfelben Theorie begreifen, weßhalb Reizung ber Darmschleimhaut auf Darmbewegung nicht wirkt. Denn man muß bann vermuthen, daß bie Ganglien hauptsächlich im Mefenterium liegen, baß fich bie aus bem Rudenmarte tommenden peripherischen gafern bier endigen, und bag in ber Schleimhaut nur gewöhnliche sensible cerebrospinale und motorische sympathische Fasern liegen.

Dieser Theorie, welche ursprünglich von Bolkmann herrührt, sehlt freilich noch viel an ihrem Beweise. Aber Riemand wird läugnen, daß sie sehr anspricht. Borläusig kann sie weber sicher nachgewiesen, noch anch bestritten werden. Sie steht und fällt mit der Erfahrung, ob aus den Ganglientugeln zwei neue Fasern entspringen, oder ob dieselbe Faser nur durch ein Ganglion durchgeht. Wird sie sestgestellt, so wird mit ihr zwar die Deutung der Thatsachen, welche ich früher (1841) bekannt gemacht habe, eine andere sein müssen, aber diese Thatsachen selbst sind durchaus

438 Sympathischer Nerv mit besonderer Rückscht auf die Herzbewegung. mit ihr zu vereinigen, und bieten weitere neue Gesichtspunkte dar. Es wird dann der Streit, ob der N. sympathicus selbstständig oder abhängig sei, insofern vollkommen ausgeglichen sein, als er sowol das Eine als das Andere ift.

Reigbewegung. Man versteht darunter biejenige Bewegung, welche von ben peripherischen Rerven zunächft abhängt, und nach Berftorung ber Centraltheile noch nicht aufgehoben ift. Man tann fie zum Theil an abgeschnittenen Rörpertheilen fludiren. Obwohl die peripherifoen Rerven eine ihnen eigene, selftständige Kraft entwickeln, so find fie bennoch auch wieder von den Centraltheilen abhängig, indem befauntlich Reizung von Rervenstämmen, welche furz vorher burchschnitten worben find, farte Mustelcontraction veranlaßt, welche aber fpater immer geringer wirb, bis endlich ber ftartften Nervenreizung teine Reaction mehr nach-Gleichviel ob man annehmen will, daß die Nervenfasern vom Centrum aus mit einer gewissen Kraft gelaben werben, ober daß sie ohne ibr centrales Ende nicht für bie Dauer befteben tonnen, ober bag ju ihrer auhaltenden Kraftaußerung die Erregung durch den Willen eine wefentliche Forderung ift, - soviel ift gewiß, so ficher die peripherischen Rerven eine ihnen eigenthümliche Kraft besitzen, fo sicher bedürfen fie zur Erhaltung berfelben bes Zusammenhanges mit ben Centraltheilen.

Die lette Ursache ber Bewegung bes herzens können wir in ben Rerven bes Bergens suchen, welche, wenn fie beständig gereigt find, beftanbig Muskelcontraction veranlaffen; sie kann aber auch in einem ben Ganglien zutommenden Bewegungsprincipe liegen, wie bas Primum movens ber Athembewegungen in ber Medulla oblongata liegt. Die Medulla oblongata verhält fich im erften Falle zu den Bergnerven, wie fich bas Rudenmart 3. B. ju ben Extremitätennerven verhält. Gie verlieren nämlich allmählig von der Zeit der Trennung von der Medulla ihre Reizbarkeit. Im zweiten Kalle verhalt fich bas verlängerte Mart zu ben Bewegungsnerven bes Bergens etwa wie bie Schenkelhaut ju ben Schenkelmusteln. Im ersten Kalle tann man es ein Centralorgan nennen für bie Bergnerven, im zweiten nicht. In feinem Falle aber ift es ein Centralorgan in derfelben Ausbehnung, wie fur bie cerebrospinalen Rerven es Ruckenmart und Gehirn find. Denn für letteren liegen in biefen Rervenorganen die Principe der Combination, Affociation und Restexion, welche aber, wie oben erörtert worden ift, in ben unwillfürlich bewegten Organen nicht davon abhängen, zum Theil sich gar nicht nachweisen laffen. Bon einer Centralität überhaupt läßt fich gar nicht sprechen, ba es wohl bentbar und theilweise festgestellt ift, daß die Principe, welche die Bewegungen beberrschen, nicht an einem Orte zu liegen brauchen.

Eine Untersuchung über das Berhalten des ausgeschnittenen Herzens und eine Bergleichung deffelben mit dem abgeschnittenen Beine wird uns

die ersten Anhaltspunkte für die weiteren Forschungen geben.

Ans Beobachtungen, welche ich im Winter bei einer Stubenwärme von 12 bis 14°C. gemacht habe, ergab sich, daß von 32 ausgeschnittenen Froschherzen 10 noch 8 Stunden und 6 noch 12 Stunden schlugen; 7 schlugen nur 14 bis 2, 5 nur 5 Stunden, 2 weniger als 4 Stunde, eines 13 und eines sogar 23 Stunden. — Mithin schlägt bei dieser Temperatur das Froschberz meistens nicht unter 5, und nicht über 12 Stunden.

Ift das Herz und sind besonders die Borhöfe verlett worden, so er-

folgt der Stillstand früher.

Sympathischer Rerv mit besonderer Rudfict auf die herzbewegung. 439

Bei 11 Froschen hatte ich gleich nach ber Tödtung bersetben das herz und je ein hinterbein besselben Thieres abgeschnitten, beibe Theile von allen 11 Thieren auf ein Bret neben einander gelegt, um sie hinschtlich ihrer Reizbarkeit zu vergleichen. Bei allen zeigte sich ein Resultat, welches ich nicht erwartet hatte. Die Reizbarkeit des ausgeschnittenen Herzens war nie länger vorhanden, als die des abgeschnittenen Beines. Richt nur sah ich, daß, wenn das herz nicht mehr von selbst zu schlagen sortsuhr, uach Reizung des Schenkelnerven noch dentliche Zuchungen entstanden, sondern daß sogar häusig lettere noch hervortraten, wenn Reizung des stillstehenden herzens keine Wirkung mehr veranlaßte.

Die peripherischen Rerven bes herzens behalten also ihre Reizbarkeit

nicht länger, als bie peripherischen Rerven im Schentel.

Ein ausgeschnittenes Herz hört zuweilen nach dem Ansschneiden zu schlagen auf, und fängt später von selbst wieder au. Selbst an der Herz-tammer, welche von den Atrien getrenut war, sah ich dieselbe Erscheinung.
— Rach den Beobachtungen von Balentin und E. Weber kann ein Wuskel eines vom übrigen Körper getrenuten Gliedes reizlos werden gegen Impulse, und später sowol des Einstnsses des Blutes, als der Centralnerventheise beraubt, die Reizbarkeit wieder erhalten.

Die erhöhte Temperatur bewirft flets Bermehrung ber Schläge bes

ausgeschnittenen Bergens, wie die folgende Tabelle zeigt.

Berfuc.	Bahl ber Schläge bes ausgeschnitte- nen Herzens bei ber gewöhnlichen Stubentemperatur in 15 Sekunden.	Temperatur bes Wassers, in wel- hes bas perz ge- legt wurde.	Jahl ber Herz- schläge mährenb ber 15 Setun- ben bauernben Einwirfung.	Bemertungen.
<b>A.</b>	17	45° C.	unzāhībar.	Nach 15 Se- kunden Still- ftand. Außer- halb des war- men Wassers vi- brirte das Herz noch ein paar Minnten.
<b>B</b> .	12	45° C.	<b>30</b>	
<b>C.</b>	3	<b>45°C.</b>	20	Dies Perzhatte, ehe es in's war- me Wasser ge- than wurde, ei- nige Zeit auf dem Tische ge- legen, weßhalb seine Frequenz so abgenommen hatte.

Rachdem die erwärmten Froschherzen ans dem Wasser genommen find,

bort rasch die Reigbarteit auf, und fehrt nicht mehr zurud.

Ganz auf dieselbe Weise verhält sich das frisch abgeschnittene Froschbein gegen Wärme. Obgleich es hier an dem Mittel fehlt, einen so schlagenden Beweis zu führen, so lehrt doch der Augenschein den Unter440 Sympathischer Nerv mit besonderer Rudficht auf die herzbewegung.

schied. Die Zuckungen treten viel allgemeiner in ben Mustern ein, die

Reizbarteit vermehrt sich, aber schwindet rasch nachher.

Es geht somit auch aus biesen Beobachtungen hervor, daß die peripherischen Bewegungsnerven sich gegen ben Reiz der Bärme wesentlich ebenso verhalten, als die peripherischen motorischen Rerven in willfürlichen Muskeln.

Wenn nun die unwilltürlich bewegten und vom N. sympathicus versorgten Organe zum Theil nach dem Tode sich selbstständig fortbewegen, so beruht das nicht darauf, daß deren Reizbarkeit länger, als die der willstürlich bewegten und von cerebrospinalen Nerven versorgten Organe fortbesteht, was in der That nicht der Fall ist, sondern es sind nur die Motive der Bewegung, welche in dem einen Falle noch vorhanden sind, in dem anderen sehlen.

Aber welches find die Motive, so tann man fragen, zu jenen selbst-

ständigen Bewegungen? und namentlich ber Bewegung bes Herzeus?

Eine früher von mir (Unters. d. Rervens. Heft I.) aufgestellte Hypothese, daß ursprünglich auch die willtürlichen Muskeln in beständiger Bewegung seien, und diese Bewegung durch die hemmende Kraft, die vom kleinen Gehirne ausginge, aufgegeben würde, daß aber die Bewegung des Herzens eine beständige sei, weil die Rervenfasern des Herzens das kleine Gehirn nicht mehr erreichten, läßt sich wenigstens in der Form, wie ich sie früher gab, nicht durchführen, weil die dazu nöthigen Erfahrungen weder alle gesammelt, noch gesichtet sind.

Seitbem ist eine andere Theorie ganz besonders durch Bolkmann's Untersuchungen gangbar geworden, daß nämlich das Motiv der beständigen Herzbewegung in den Ganglien des Herzens zu suchen sei. In diesem supponirten Falle können wir eine Bergleichung zwischen Herzschlag und Athembewegung, zwischen Ganglien und Modulla oblongata, zwischen den von dem verlängerten Marke centripetal zu den Ganglien laufenden peripherischen Rervensasern und den von der Lunge (und der Haut) centripetal

nach ber Medulla laufenden peripherischen Fasern anstellen.

Nach Rölliker's Bevbachtungen schließt bas (ausgeschnittene) Herz bes Frosches, gerade wie ber Darm eben getobteter Thiere, ber im Mesenterium die Quelle seiner selbstftandigen Bewegung enthält, und von demselben getrennt sogleich ftill steht, ebenfalls an einer ganz bestimmten Stelle die Organe, die seine Bewegung bedingen, in fich, nämlich ba, wo Rammer und Vorkammer an einander floßen; benn wenn man ein Berg in Heine Stude schneibet, so pulfiren nur bie von ber genannten Stelle bernommenen fort, die anderen nicht. Hienach ware also, wenn ich im Sinne ber eben vorgetragenen Theorie weiter fortfahre, ganz ähnlich wie in ber Medulla oblongata auch ber Centraltheil für bie Berzbewegung eine compacte, beschränfte Stelle nervoser Theile. - Indeß findet man beinahe ohne Ausnahme, daß, wenn man ben Borhof bes Froschherzens quer in zwei Theile schneibet, ber vorbere nicht mit jener Stelle gusammenhängende noch ebenso gut und gewöhnlich noch länger, als ber hintere, fortschlägt; und ebenso bort ber Gaugethierbarm nicht auf, fich felbftftanbig ju bewegen, wenn man ibn vom Mesenterium getrennt hat. Wenn man somit auch hierin keine Analogie durchführen kann, so beeinträchtigt bies boch jene Theorie nicht. Denn ftreng genommen giebt es im verlängerten Marte boch nicht eine fo eng begrenzte Stelle. Es ift genugsam befannt, daß bei Enthauptungen von Thieren der Ropf ebensowohl athmet, als ber

Sympathischer Nerv mit besonderer Rücksicht auf die Herzbewegung. 441

bavon getrennte Rumpf, und daß also das combinirende Princip nicht auf einen allzu kleinen Punkt beschränkt ift. Jedoch ist hier die Nervenmasse

nicht burch andere Organtheile unterbrochen.

Hingegen läßt sich nicht läugnen, daß andere Analogien sich noch ergeben. Schneidet man die N. vagi durch, so wird das Athmen immer unregelmäßig, aber es dauert noch eine Zeit lang fort, und bei Fröschen hebt man dies sogar nicht sogleich auf, wenn man die Lungen und die ganze Haut nicht vernichtet. Aehnlich würde man unserer Theorie folgend sagen müssen, nimmt man die Medulla oblongata weg, so wird der Herzschlag bald unregelmäßig, hört aber nicht sogleich auf.

Auf der anderen Seite darf man sich jedoch auch die Gründe nicht verschweigen, welche gegen diese Theorie sich vorbringen lassen. Abgesehen davon, daß es immerhin etwas Unbefriedigendes für unsere Borstellungen hat, ein Centralorgan nicht in einer zusammenhängenden Reihe von Nerventheilen anzuerkennen, ist es weder allen Ganglien eigen, eine selbstsändige Bewegung zu vermitteln, noch auch sehlt diese den willfürlichen Bewegungsorganen, wenn diese von ihren Centraltheilen getrennt sind. —

Es ist ansgemacht, daß der Darm erst, wenn er der Luft ausgesett wird, sich lebhafter bewegt, als vorher, daß er sehr häusig während des Lebens der Thiere sich noch ganz ruhig verhält, wenn man das Peritonäum unverletzt läßt und durch dasselbe hindurch die Gedärme betrachtet. — Man sieht also dentlich, daß es oft, vielleicht immer, ein änßerer Reiz ist, der zur Bewegung bestimmt. — Die Iris bewegt sich ohne Reiz selten, und

ebenfo bie beweglichen Theile ber Barn- und Geschlechtswertzenge.

Aber auch die willfürlich bewegten Organe können sich nach dem Tode selbstständig contrabiren, und die Contraction hat eine auffallende Aehnlichteit mit den Contractionen der unwillfürlich bewegten Organe. Ich erinnere zuerst an Remat's Beobachtungen. Er sah am Zwerchfell von Raninchen und Schweinen kriechende, wellenförmige und wurmförmige, mit einer gewissen Regelmäßigkeit hinter einander folgende Bewegungen, welche zuweilen bei Säugethieren 48 Stunden nach dem Tode noch fortdauern (Müller's Arch. 1843. S. 182). — Ich habe Gelegenheit gehabt, eine Beobachtung sehr oft zu wiederholen, welche mir ein eklatantes Beispiel einer periskaltischen Bewegung in willkürlich bewegten Muskeln nach dem Tode zeigte. Bei Branchipus paludosus sah ich oft noch Stunden lang an den abgeschnittenen Kiemenfüßen und auch disweilen an den Antennen die einzelnen Muskelbündel sich sehr regelmäßig wellenförmig und periskaltisch bewegen. Immer begannen die Bewegungen an demselben Endc.

Die Ganglien sind also nicht als die nothwendigen Bedingungen der Selbstfändigkeit der Herzbewegung zu betrachten, und wenn wir es als höchst wahrscheinlich annehmen können, daß äußere Motive die Bewegung des Darmes hervorrusen, so wird es auch wahrscheinlich, daß dasselbe hinssichtlich des Herzens stattsinde, und dann auch wahrscheinlich, daß eine einsache Reizdewegung im Herzen vorkomme, durch beständige Reize beständig veranlaßt. Der hauptsächlichste Reiz scheint das Blut zu sein. Ich will die Beweise im Einzelnen nicht wiederholen, welche man bei Haller elem. lib. IV. Soct. V. S. 4. und 14. genauer erörtert sindet, und verweise unter den neueren Forschern hauptsächlich auf Kürschner (in diesem Handwörterbuche II. p. 79). Ich kenne indeß sehr wohl die Schwierigkeit, einen vollgültigen Beweis beizubringen, der nur darin bestehen könnte, daß nach gänzlicher Entsernung des Blutes augenblicklich die Bewegung

442 Sympathischer Nerv mit besonderer Rücksicht auf die Berzbewegung.

enbete. Denn es ift unmöglich, bies zu bewerkstelligen. Jedem, ber Bersuche in dieser Beziehung gemacht hat, ift es wohl bekannt, wie ein kleines Herzstücken noch lange Zeit hindurch, wenn es im Baffer liegt, fleine Blutströmchen entsendet; wie man selbst das Blut aus ben anhängenden Befäßen nicht entfernt, wenn man biefe aufschneibet, indem fie vermöge ihrer Elastizität sich wieder vereinigen. — Jedenfalls schwächt aber bie Wegnahme bes Blutes ben Bergichlag feiner Intenfität nach bebeutenb. Wenn man von zwei ausgeschnittenen gleich farten Froschherzen an bem einen por dem Ausschneiden alle Gefäße unterbunden hat, bei bem anderen nicht, so ift Regel, daß bei bem erften bie Bergspipe fich beträchtlich mehr hebt, als bei dem letteren. hingegen schlägt ein solches unterbunbene Herz gewöhnlich nicht so lange, als ein nicht unterbundenes, vielleicht weil ber Contraction ein zu großer Widerstand geleistet wird, vielleicht weil die Luft nicht an die Innenfläche des Herzens gelangen tann. — Ich habe wiederholt bei Froschen sehr große Blutungen gemacht, wonach das herz klein und blaß wurde. Nichts besto weniger schlugen solche Herzen ebenso lange nach dem Tobe noch fort, als andere Bergen, benen fein Blut genommen war. — Auch konnte ich an anderen Muskeln keinerlei Bewegung sehen, wenn ich sie ober ihre Nerven mit Blut tränkte; es trat teine Zudung ein, als ich ben Schenkelnerven eines abgeschnittenen Schenkels durch die Borbofe eines Frosches leitete, so bag jener vom Bergblute beströmt wurde. — Rach starten Blutentziehungen bei Menschen und Säugethieren ift die erfte Erscheinung Abnahme ber Pulsftärde, die Frequenz ändert sich gewöhnlich nicht gleich, ober wird bann viel häufiger vermehrt, als vermindert. — Nach Einspritzungen von Blut hebt sich zuerst der Puls und ber häufige, kleine wird feltener und größer.

Wir lernen aus diesen Erfahrungen, daß das Blut jedenfalls als ein Reiz für die motorischen Herznerven zu betrachten ist, daß es aber der

einzige nicht fein tann.

Schneidet man das Herz in verschiedene Stücke, so bemerkt man, daß plöplich bas eine Stud zu schlagen aufhört, während ein anderes ebenso großes noch spontan fortschlägt. Man fann benten, in bem einen Stude ift noch das Nervenprincip zur Bewegung enthalten, in dem anderen nicht. Denn bas Blut tann ja bie Urfache taum fein, ba beibe Stuckhen ungefahr gleich viel bamit getränkt find. Ja fogar wenn man beibe Studchen, wie ich oft gethan habe, untersucht, so wird man bie Rervenverbreitung in bem Studden, welches spontan fortschlug, groß, in bem anderen sehr gering finden, und häufig gar teine Fasern unter bem Mitrostop entbeden. Richts desto weniger ist ber Shluß nicht so richtig, als man beim ersten Blick glaubt. Denn ware er es, so mußte bas Stud bes Froschherzens, wo bie meiften Rerven fich finden, am Sicherften auch getrennt von ben anderen fortschlagen. Dies Stud ift in ber Mitte ber oberen (b. h. nach ber Birbelseite hingekehrten) Band ber Atrien. Schneibet man einen schmalen Riemen hier heraus, legt ihn nach bem leichten Abtrocknen auf ben Tisch, so schlägt er in ber Regel nicht. Schneibet man bingegen ein Studchen Vorhof so aus, daß noch Höhle bleibt, so schlägt es fast immer. — hieraus geht hervor, daß bas Blut mit ben Muskelfasern allein nicht ausreicht, um die Selbstffandigkeit des Herzschlags zu erklaren. Bielmehr muß das Blut eine relativ nervenreiche, hinlänglich reizbare Stelle treffen, wenn die Bewegung eintreten soll. Die Höhlenfläche ift die nervenreichste, von ihr geht am Leichteften Bewegung aus. Die Bergspite nimmt keinen Theil

Sympathischer Rerv mit besonderer Rückscht auf die Berzbewegung. 443 mehr an der Höhle, sie enthält wenige Rerven, sie schlägt auch nicht, wenn man sie allein abschneidet, weiter fort.

Aber Blut und Rerven allein erklären auch noch nicht vollständig die

Selbftfändigfeit bes Bergichlags.

Ein zweiter nicht minder wichtiger Reiz für das herz ist die atmosphärische Lust, welche zu dem herzen dringt. Es ist eine Thatsache, welche von R. Whytt herrührt, daß das stillstehende herz sehr leicht durch den Jutritt der Lust wieder bewegt wird, und deshalb muß man auch glauben, daß die Lust, welche an die innere und am Meisten empsindliche Fläche des herzens gelangt, eine noch größere Reizung zu bewirken vermag. — Eine andere Thatsache, welche von Besalius herrührt, scheint noch ein wichtigerer Beweis zu seine. Das herz eines eben getödteten Thieres schlägt nämlich viel länger sort, wenn man Lust in die Lungen einbläst, als wo dies unterbleibt. — Entsprechend sindet man auch, daß das herz eines Frosches, dem das Athmen ausgehoben wurde, leichter still steht.

Wie die Entziehung der Wärme alle Nervenkraft abstumpft, so sehen wir auch die Herzschläge immer abnehmen, wenn man das bloßgelegte, noch in der Berbindung mit dem Körper stehende Herz eines Frosches einer Temperatur unter 0° R. aussett. Db nun noch andere Kräfte mitwirken,

dafür fehlen wenigstens bis jest bie Belege.

Alles zusammengestellt febe ich bie Berzbewegung für eine einfache Reizbewegung an, welche nie aufhört, weil fie immer angeregt wird; und finde nicht bewiesen, daß das Ganglienspftem im Bergen biefe beständige Bewegung veranlaffe. Diese Reizbewegung wird im Berzen, wie überall, in den motorischen Rerven selbst hervorgerufen durch den Reig des Blutes und der Enft. Bie aber überall die Reizbewegung für die Dauer nicht besteht, wenn die sie veranlaffenden Nerven durchgeschnitten und ohne 3ufammenhang mit ihren Centraltheilen find, so wird es nicht anders am Bergen fein. Aber wo, fragt es fich, find bie Centraltheile ber motorischen Rerven? Sind es die Ganglien, ober ift es das verlängerte Mart? Dies find Fragen, welche nicht eher vollständig zu beantworten find, bis das Berhaltniß zwischen Rervenfasern und Ganglien volltommen aufgeklart ift. - Man tann bis jest die Erscheinungen unter beiben Annahmen möglider Beise erklaren. Dhue jedoch barauf für jest eingehen zu wollen, mogen einige fich auf die Berzbewegung beziehenden Bersuche, welche ich vor 14 Jahren angestellt habe, hier Plat finden, ba sie vielleicht bazu bienen tonnen, ben Gegenstand mehr zu beleuchten.

Die Narcotica vermehren bekanntlich momentan die Reizbarkeit der willfürkichen Muskeln. Namentlich weiß man, daß Frösche, welche mit Strychnin und dem Opium vergistet sind, eine große Disposition zu Resterbewegungen zeigen, welche durch die leiseste Berührung hervorgerusen werden. Hingegen scheint das Gefühl geringer geworden zu sein, und sehr schwerzerregende Einwirkungen, wie starte Sauren zo. dringen nicht Reactionen hervor, welche auf heftigen Schmerz folgen. Auch abgeschnittene Glieder verlieren rasch ihre Reizbarkeit, ebenso wie dieses schnelle Schwinden der Reizbarkeit auch dann eintritt, wenn man das ganze Rückenmark eines vergisteten Frosches zerstört. — Auch das Athemholen hört dei Fröschen, die mit Strychnin vergistet wurden, gewöhnlich bald aus. — Auf die Herzbewegung hat die Bergistung, so lange der Tetanus in den willtürlichen Musteln besteht, keinen größeren Einfluß, als ein solcher, wie er nach dem Mungel des Athmens allmählig ersolgt. Benn freilich der Tetanus geendet

444 Sympathischer Nerv mit besonderer Rücksicht auf die Herzbewegung. hat und auch durch hantreize nicht mehr entsteht, dann bewegt sich das herz, welches mit dunklem Blute gefüllt und ausgedehnt angetroffen wird, — nicht mehr, und kann auch durch Reizmittel nicht mehr zur Bewegung gebracht werden. — Es ist gewiß bemerkenswerth, daß die Zahl der Herzschläge, wenn die ersten Vergistungssymptome schon eingetreten sind, sehr häusig sich nicht um einen einzigen, niemals beträchtlich vermindert haben, — was wiederum zum deutlichen Beweis dient, daß das herz an der vom Rückenmark ausgehenden Resterthätigkeit keinen Antheil nimmt. — Bei einem Frosche schlug z. B. des Morgens

9 Uhr 35 Min. 39 Mal.

9 » 45 » 34

10 » — » 26

Abends 6 » 30 » 20 :

Nimmt man hingegen einem vergifteten Frosche das verlängerte Mark hinweg, ja legt man es nur bloß, so nimmt rasch die Zahl der Herzschläge ab. Es ist diese Erscheinung um so wichtiger, als sie dann nicht mehr auf Rechnung der Respiration kommen kann.

Rach 16 Stunden . . . . . . . . gänzlicher Stillstand.

Bei einem zweiten Frosche schlug nach der Vergiftung und 4 Stunden später das Herz 40 Mal, 23 Stunden nach Exstirpation des verlängerten Markes 16 Mal.

Bei einem britten vergifteten Frosche sant es eine Stunde nach der Exstirpation des verlängerten Markes von 46 auf 32, und in 3 Stunden auf 17; — bei einem vierten in einer Stunde von 46 auf 26. Bei vergifteten Fröschen, denen das verlängerte Mark nicht genommen ist, sinkt der Herzschlag in der Regel in den ersten 6 Stunden sehr wenig.

Bei drei vergifteten Froschen, denen das verlängerte Mark nur bloß-

gelegt worden war, war der Herzschlag

bei unmittelbar nach ber Operation 5 Min. spater nach 25 Min. nach 24 Stunden 18 Mal **54** Δ. 38 **32 B.** 48 45 8 **20** 30 C. 36 56 36

Aehnliche Gründe, welche die Bewegung des Herzeus als eine Reizbewegung betrachten lassen, bestimmen auch zur Annahme, daß die Bewegung des Darmes von der Reizung seiner inneren und äußeren Oberstäche, d. h. der daselbst verdreiteten motorischen Rerven zu betrachten sei. Sie wird stärter, wenn die Luft zum Darme tritt, besteht fort an abgeschnittenen Theilen, nimmt ihre Richtung, je nachdem sie von verschiedenen Reizen getroffen wird, hört nach dem Tode nicht sogleich auf. Wäre die Darmbewegung von den Ganglien des Darmes so regulirt, wie die Athembewegung vom verlängerten Marke, so würde ein deutlicherer Typus zu demerken sein, was aber durchaus nicht der Fall ist. — Rann man mithin die Ganglien im Darme nicht als das Centralorgan für die combinirte Bewegung des Darmes betrachten, so ist damit nicht gesagt, daß sie sich zu den motorischen Darmnerven nicht so verhalten, und auf die Reizbewegung so

Sympathischer Rerv mit besonderer Rückscht auf die Herzbewegung. 445

einwirken könnten, wie wir vom Rückenmarke wiffen, daß es auf die Reigbewegung ber willfürlichen Musteln einwirft. Wenn aber bie Ganglien wirklich biefe Rolle spielen, fo tann ber Einfluß ber Elektricität, ben man bei Anwendung des Rotationsapparates an dem verlängerten Marke und dem kleinen Gebirne bemerkt, nicht so gedeutet werden, als waren die genannten Rervenstellen die Centralorgane für die Reigbewegung, sondern man muß ihn als die Anregung ju einer reflectirten Bewegung in bemfelben Sinne betrachten, wie bies oben bei bem Bergen erörtert worben ift. — Die Entscheidung wird also auch hier von der Frage abhängen, ob bie Rervenprimitivfasern nur durch die Ganglienkörper hindurchgeben, ober ob je zwei aus jedem Rörper entspringen. In dem ersten Falle ift die größte Bahrscheinlichkeit vorhanden, anzunehmen, daß bas verlängerte Mark (und respective das kleine Gehirn) als Centralorgan für die Reigbewegung bes Bergens und Darmes zu betrachten ift, bag bingegen eine Restexaction in den Bewegungen dieser Organe nicht existirt; im zweiten Falle enthalten die Ganglien des Berzens und Darmes die Centralorgane ber Reizbewegung, bas verlängerte Mart hingegen ift bie Stelle, wo bie Refferbewegung angeregt wirb.

Billtürliche Bewegungen und Gehirneinfluß. hent zu Tage ift es überstüssisch Beweise beizubringen gegen die Theorie von G. E. Stahl, Sauvages und seinen Anhängern, namentlich Porterfields, R. Whytt n. A. Die Stahl'sche Schule wollte bekanntlich beweisen, daß die unwillfürlichen Bewegungen ebenso von der Seele regiert würden, wie die willfürlichen. Sie sagt, die Seele ruhe nicht, ebenso wenig im Schlaf, als während des Wachens. Sie sorge in jenem für Fortbewegung des herzens, weil sonst das Blut in Berderben gerathen würde. Durch die öftere Wiederholung gewöhne sich der Mensch aber so sehr an diese Bewegung, daß er zuletzt gar keine herrschaft mehr über dieselbe habe, was übrigens auch bei Bewegungen vorkomme, welche sonst willfürlich seien, aber durch beständige Gewohnheit der Willfür entzogen würden. — Die Wiederlegung dieser Stahl'schen Theorie hat haller (el. IV.) voll-

ständig geliefert.

Benn teine Rebe bavon sein tann, daß die freie Billenstraft teinen Einfluß auf die oft genannten Bewegungen der vom N. sympathicus verforgten Organe hat (vergl. übrigens bie Untersuchungen über biesen Gegenftand von Boltmann in biefem Berte, B. II. p. 604), so ift hingegen ficher, bag andere Seelenthätigkeiten wol barauf einwirken. Die Gemuthsaffecte verändern die Bewegung von Berg, Darm, Blafe und Geschlechtstheilen, obwol über bas Wie jede Ahnung fehlt. — Man hat bin und wieder an dem Gehirne, weil es das materielle Substrat der thierischen Seele ift, zu experimentiren versucht, ohne zu erklecklichen Resultaten zu gelangen. 28. Philips Beobachtung, daß fich nach Reizungen bes Gehirns ber Bergichlag vermehren tonne, schien so wenig burchgreifend, daß Flourens befanntlich bei Wegnahme ber Gehirnhemisphären von Bögeln keine Beränderung in der Circulation wahrnahm, und bennoch hat die medicinische Erfahrung Falle genug aufgezeichnet, wo mit isolirten Gebirntrantheiten Beränderungen des Herzschlages sich zeigten; und in neuer Zeit fab wieber Balentin Bermehrung bes Bergichlages nach Reizung des Baltens bei lebenden Kaninchen; ich selbst sah zuweilen bei eben getoteten Raninchen nach berfelben Reizung benfelben Erfolg.. Daß indeß in der That Theile des Gehirus auf den Berzschlag wirken, ift burch

446 Sympathischer Rerv mit besonderer Rücksicht auf die Berzbewegung. Bersuche, welche mit Anwendung des Rotationsapparates bei Froschen von ben Gebrüdern Beber und mir angestellt worden find, außer Zweifel gefest. Das Berg wird nämlich auch jum Stillftanbe gebracht, menn bie Bierhügel (Zweihügel) in ben Strom gebracht werben. In ber großen Reibe von Berfuchen, welche ich über diefen Gegenftand gemacht habe, fand ich, bag nicht fo bestimmt, fo rasch bieser Stillftand von ben Zweihugeln, als von der Medulla oblongata aus erfolgte, so daß man deffen nicht so ficher fein tann, wovon fich Biele überzeugten, welche bei mir ben Berfuch ansaben. - Roch feltener bemertt man ben Stillftanb bes Bergens, wenn man bie hemisphären bes großen Gehirns in ben Strom bringt. E. Beber (s. oben p. 44) giebt an, daß bas Berz seine Bewegungen nicht geanbert habe, als er bie oben genannten Theile mit ben Drathen berührte, und ich tann, wie gesagt, bies für bie größere Menge von Fällen bestätigen, - gang conftant ift es jedoch nicht. In einem Berfuche 3. B., bem Remat aus Berlin beiwohnte, erfolgte allerdings ber Stillftand, und fo fab ich es noch ein paar Dal, - meiftens aber nur bei Frofchen, Die schon wiederholt elektristrt waren. — Zu biesen Bersuchen gesellen fich endlich auch meine früheren, welche einen Gehirneinfluß auf die Organe des Unterleibes darthun, aber noch nicht den Pfad erkennen laffen, welcher zwischen Erscheinung und ihren Motiven führt. - Es mochte taum von Bortheil fein, jest noch Theorien aufzustellen, ebe noch Thatfachen genug porliegen.

## Bewegungsfacultät in den von dem N. sympathicus versorgten Organen.

Convulsionen, Tetauns und coordinirte Bewegung find die verschiebenen Formen, unter benen fich bie ber Billfur unterworfenen Duskeln bewegen. Es ift möglich, daß die angegebene Berschiedenheit des Effectes abhangt von ber Quantitat bes Reizes, welcher ihn hervorruft; es ift aber auch möglich, daß die Qualität bes Reizes auch die qualitativ verschiebenen Bewegungseffecte veranlaßt. Die Erfahrung jedoch lebrt, daß die Qualität wenig ober Richts, die Quantität Alles ausmacht. Wirkt ber Wille auf das Nervenspftem, so entsteht zwar weber Convulsion noch Tetanns, sondern coordinirte Bewegung. Aber man laffe ihn wachsen bis jur Leibenschaft, so mischen fich ber coardinirten Bewegung Convulfionen bei; ober ber motorische Rerv sei verlett, gedrückt, oder irgendwie trank, und ber Reiz wird auch bier nicht burch bas Reactionsmittel aufgewogen, und der Erfolg ist wie im vorigen Beispiele. — Das Princip der Restexaction erregt, wenn es noch fraftig wirft, Bewegungen noller 3medmäßigkeit, ber enthauptete Frosch macht nach Reizung Bewegungen zur Entfernung, bas enthauptete Gaugethier ftogt nach ber brennenben Rerge, als ob fie ihm Schmerz machte; ein wenig später gittert es blog nach berfelben Urfache. Aurz immer ift es ein gewiffer Grad bes Reizes, ober, was nichts Unberes fagen will, ein bestimmter Kraftvorrath, ber coorbinirte Bewegung, der Convulsion oder Tetanus erzengt. — Bon dem freien Willen, von bem Principe ber Reflexion laugnet es Riemand, nicht fo beutlich ift es bei ber einfachen Reizung. Wie bei bem Willenseinfing gang gewöhnlich eine coordinirte Bewegung erfolgt, so treten nach ber einfachen Reizung burch die verschiedenen befannten änßeren Reizwittel

Sympathischer Nerv mit besonderer Rücksicht auf die Berzbewegung. 447

gewöhnlich Convulsion ober Tetanus ein. Richts besto weniger sieht man nicht selten in abgeschnittenen Theilen eine vollständige Beugung ober Streckung erfolgen, als nach einer Reizung Contraction mehrer einem Systeme angehöriger Musteln, und das ist eine coordinirte Bewegung. Man wird freilich sagen, eine Beugung ober Streckung ist nach ihrer Zweckmäßigkeit noch keine zusammengesetze Bewegung, wie das Gehen, Springen zc., aber sie machen doch die integrirenden Glieder aus, und der Wille hat nur die Kraft, die verschiedenen Bengungen und Streckungen rasch hintereinander zu bewirken. Durch wiederholte Bersuche mußte man es bei abgeschnittenen Gliedern des Frosches dahin bringen können, nach Belieden Convulsion, Tetanus oder coordinirte Bewegung zu erzeugen,

wie es jest nur zufällig gelingt.

In ben unwillfürlich bewegten Organen bemerkt man gleichfalls brei verschiedene Bewegungsformen, welche fich zwar von ben oben angegebenen unterscheiden, jedoch unter ähnliche Rubriten mit ihnen gebracht werden Der Tetanus zeigt sich 3. B. im Darme als tiefe ringförmige Einschnurung, am Bergen als blaffe, jusammengezogene Stelle, welche bei der Ausdehnung des übrigen herzens und seiner Anfüllung mit Blut nicht roth wird, sondern blag bleibt. Die coordinirte Bewegung von allen diefen Organen ist ebenso bekannt, und zeigt sich z. B. noch an abgeschnittenen herzstücken, welche sich so bewegen, daß fie ihr Blut ausleeren konnen. Rur die Convulsionen sind nicht so leicht nachzuweisen. Im Magen und Darme kommen fie in ber Art, wie in ben willfürlichen Muskeln, gar nicht Bas damit verglichen werden konnte, find die kleinen Rungeln und Fältchen, welche zuweilen der Reizung folgen, wie man besonders am Um Bergen bes Frosches Magen und dem Coecum beobachten fann. tommt gleichfalls nur bocht selten ein Zittern vor, welches mit Convulfion verglichen werben fann; häufiger hingegen ift bas Berggittern bei fterben-Diefe lettere Erfahrung macht es wahrscheinlich, baß ben Gäugethieren. bas seltenere hervortreten der Convulsionen in den unwillfürlich bewegten Organen wenigstens nicht allein dem N. sympathicus, sondern der Structur dieser Organe zugeschrieben werden muß. Die Mustelfasern im Darmtanale, ben harn- und Geschlechtsorganen find weniger elastisch, als bie quergestreiften bes Bergens, und daber hauptsächlich mag es vielleicht tommen, daß in dem letteren annähernde Convulsionen schon erscheinen. — Aber dies tann doch die Ursache allein nicht sein. Denn sonft findet es keine Erklärung, weßhalb man burch die verschiedenften Reizungen bes Froschherzens boch das Zittern nicht erzeugt, welches so häufig in den willfürlichen Muskeln ist; und es scheint, als ob berjenige Reiz, welcher bie Bewegung des Herzens unterhält, einen ftärkeren Einfluß auszuüben vermag, als der neuhinzukommende. Ift aber ber lettere febr intenfiv, so entfteht sogleich Letanus, den man 3. B. durch den elektrischen Strom am herzen selbft erzeugen fann.

Doch dem sei, wie ihm wolle, jedenfalls bleibt es bemerkenswerth, daß sich die unwillfürlich bewegten Organe weniger geneigt zu Convulsionen zeigen, und die nothwendige Folge dieser Erscheinung ist, daß, gleichs gültig von wo aus man die genannten Organe und resp. die mit ihnen in Connex stehenden Rerven reizt, keine Convulsionen, sondern zusammengesette Bewegungen oder Tetanus entstehen können. Wenn also von Theilen des Gehirns und Rückenmarkes aus durch deren Reizung einzelne Beobachter Bewegungen im Darmkanale oder anderen unwillkürlich bewegten

448 Sympathischer Rerv mit besonderer Rudficht auf die Berzbewegung.

Drganen gesehen haben, so konnten keine Convulsionen entstehen, woil diese überhaupt nicht vorkommen. Was entstehen konnte, tiese Einschnürungen und cvordinirte Bewegungen, sind auch wirklich bevbachtet worden. Ich möchte deshalb auch nicht mit Bolkmann (in diesem Werke II. p. 505) daraus schließen, daß deßhalb das verlängerte Mark nicht das Centralorgan für die Nerven der unwillfürlich bewegten Organe sei, weil in den animalen Muskeln nach einer solchen Reizung des verlängerten Markes ungeregelte Convulsionen, hingegen in dem vom N. sympathicus versorgten Organe planmäßig geordnete Bewegungen entstehen, denn erstens wurden im Darme oft Einschnürungen beobachtet, und zweitens mußten, wenn man die Ganglien des Herzens und Darmes und nicht das verlängerte Marksteristische Folge der direkten Reizung der Centralorgane betrachtete, nach Reizung der Perzganglien wirklich immer solche Bewegungen entstehen, — aber dies ist nicht der Fall.

Es ist mithin in den Formen ber willsürlichen und unwilltürlichen Bewegungen allerdings ein Unterschied vorhanden, aber dieser Unterschied kann nicht darin seinen Grund haben, daß für beide verschiedene Centralorgane des Nervenspstems vorhanden sind.

Quantitative Verhältnisse in der Bewegung der vom N. sympathicus abhängigen Organe.

Bird eine Extremitätenmuskel mechanisch gereigt, so gittert bald nach der Trennung ber ganze Muskel, ganz gleich, ob die Extremität abgeschnitten ift, oder ob ihre Rerven noch mit dem Ruckenmarke verbunden find, in gleichem Momente mit ber Reizung. Man ift nicht im Stande, zu beobachten, wie fich von der Stelle des Reizes an die Bewegung verbreitet, denn faft in bemfelben Augenblicke ift fle ichon erfolgt. - Rach einer Darmreizung bingegen verbreitet fich von ber gereizten Stelle außerft langsam die Bewegung, so daß man die Ausbreitung sehr bequem verfolgen fann. Es muffen Urfachen vorhanden sein, welche in bem einen Falle die Verbreitung der Bewegung beschleunigen, ober in dem anderen sie hemmen. Man tann die Ganglien, man tann aber auch die Berschiedenheit der Muskelfasern des Darmes und der der Extremitäten als die Bedingungen bieser Erscheinung betrachten. Im Bergen find quergestreifte Musteln und Gangliennerven, und der Herzmustel fteht in der Mitte zwischen ben Rumpf- und Darmmuskeln. Wird bas ruhige Berg irgendwo gereigt, so sieht man fast mit bem Reize bie Bewegung am Borbofe beginnen, wie mit der Schenkelmuskelreizung der Muskel am vorderen Ende fast gleichzeitig zu zittern beginnt. Entsteht nach einem ftarteren Reize am Herzen Tetanus, so tann er fich fehr beschränken, und obwohl ber Bentrikel bes Froschherzens nur einfach ift, so kann boch eine Balfte, ja ein Dritttheil tetanisch contrabirt sein und ber Rest bes Bentrikels behnt sich aus. — Beibe Erscheinungen, glaube ich, burfen nicht verwech-Die erfte ift hauptsächlich eine Mustel-, die zweite eine selt werden. Mervenerscheinung. Die erfte beruht vorzugsweise auf ber Mustelelaftizität; sobald an einer Stelle durch einen Rervenreiz eine Contraction entstanden ift, entsteht ähnlich wie burch die elastische Arterienmembran eine

Sympathischer Nerv mit besonderer Rücksicht auf die Herzbewegung. 449 wellenförmige Bewegung, welche hier außerordentlich klein ist, und diese Bewegung bringt in dem empfindlichken Herztheil die organische Bewegung hervor. Im Darme, wo die Elastizität der Mustelfasern viel geringer ist, kann man der fortschreitenden Bewegung zusehen. — Ganz anders verhält es sich mit der zweiten Erscheinung. Das vorher stillstehende Herz wird an der Stelle der stärkeren Reizung tetanisch, fängt aber übrigens wieder zu schlagen an. Der Nervenreiz bleibt an der Ursprungsstelle, und benachbarte Nervenäste werden oft gar nicht davon afsicirt. Ganz dieselbe Erscheinung ist am Darme bemerkbar. Legt man die Dräthe auf die Nuskelhaut des Darmes, so entsteht oft eine ganz beschränkte Constriction oder Bertiefung, daneben ist aber peristaltische Bewegung möglich. — Mit einem Worte, die Nervenfasern im N. sympathicus theilen ihre Zustände nicht so leicht anderen mit, als cerebrospinale Fasern. Das ist wenigstens das Resultat der die jest gemachten Ersahrungen, und

wenn man früherhin gerade im umgekehrten Sinne bem N. sympathicus

die Bermittelung ber Sympathien in Rrantheiten jufchrieb, fo bat ju

biefer Ansicht Richts weniger verführt, als die unbefangene Beobachtung. Außerdem daß die sympathischen Rerven augenscheinlich bas Bermögen besitzen, Beränderungen, welche in ihnen erzeugt find, nicht so leicht auf andere übergeben zu laffen, ift noch die dauernbe Wirkung eines Reizes bemerkenswerth, wenn biefer icon entfernt ift. Es ift bekannt, daß ein Reig auf bas ftillftebenbe Berg nicht einen Schlag, sonbern eine fortgefeste Reihe von Pulsationen wedt, und vom Darmtanal tennt man baffelbe Phanomen. Die bekannte Erfahrung, bag ber verftummelte Bentrifel bes Froschherzens zuweilen nur nach jedem Reize sich einmal zusammenzieht und nicht wiederholt, läßt vermuthen, daß jene Rachwirkung in der That von ben Ganglien abhänge, was freilich noch weiterer Untersuchungen bedurfte. — 3ch barf hier bie ganz analoge Erscheinung, bie man an Empfindungsnerven beobachtet, nicht unberührt laffen, ich meine die Rachempfindung von Gefichts- und Gehörseindrücken, wenn bas Object bereits nicht Man könnte auch hier die Ganglienkugeln ber mehr vorhanden ift. Retina und der inneren Gehörnerven als die Impulse jeuer Erscheinung betrachten.

In einen Zusammenhang mit dem eben erwähnten Phänomen läßt es sich endlich bringen, wenn die Bewegung, welche einem Reize eines sympathischen Rerven folgt, nicht augenblicklich nach der Reizung eintritt, wie bei den cerebrospinalen Rerven, sondern wenn gewöhnlich ein meß-barer Zeitraum zwischen Irritation und Effect liegt, — was namentlich am Darme sehr deutlich erscheint. Auch bei minder scharfen Augen vergeht nicht selten eine gewisse Zeit, die das gesehene Object wahrgenommen wird, d. h. der Effect sich im Gehirne zeigt. Also auch hier wieder eine Analogie zwischen sensuellen und sympathischen Rerven. Wie auffallend, daß auch der Ban beider nicht unähnlich ist!

3. Bubge.

# Anhang über die Herzuerven des Frosches.

Das Froschherz erhält, soweit mich bis jest Untersuchungen belehrt haben, seine Rerven ausschließlich von dem N. vagus, nachdem fich berselbe mit dem N. sympathicus verbunden hat. In dem 1-14" von dem Ursprunge bes N. vagus entfernt liegenden gelblich grauen Ganglion tritt der N. sympathicus, der nach vorn mit dem N. trigeminus, nach hinten mit dem N. hypoglossus zusammenhängt, mit dem N. vagus in Berbinbung. Rachbem biefer mehre Zweige bald nach seinem Urfprunge abgegeben hat, wendet er sich an die Banchseite mit einem vorberen Jungenzweige h (in der beiftehenden Figur) und einem hinteren Zweige c, dieser spaltet sich wieder in zwei Aeste, einen vorderen, R. laryngeus d, welcher, nachdem er über bem N. hypoglossus durchgetreten ift, in einem farten Bogen, von bem überaus Kleine gabchen gegen ben Bergbeutel zu verlaufen scheinen, in den Rehltopf geht, und einen hinteren, R. intestinalis, der fich wieder in den R. gastricus e und R. cardiaco-pulmonalis f theilt. R. gastricus verbirgt sich über ber Lunge und gelangt zum Magen. R. cardiaco-pulmonalis vertheilt sich theils an die Lunge, theils schickt er einen feinen Aft R. cardiacus f jum Berzen. Dieser lettere liegt bedeckt von der Pleura, am oberen Ende ber Lunge, über welche er hinweggeht, hart an der inneren Seite der V. jugularis und resp. der großen hohlvene, welche er nach innen hat. Gerade da, wo ber R. cardiaco-pulmonalis von dem R. intostinalis abgeht, liegt er über der A. pulmonalis, die ihn bedt, wenn man ben Frosch von ber Bauchseite öffnet. An ber Stelle, wo die vordere Hohlvene in das Atrium tritt, geht neben ihr der R. cardiacus, d. h. also an der oberen Fläche des Herzeus, in den Borhof. Bon der rechten und der linken Seite kommen in der Mitte der Borbofe beibe R. cardiaci zusammen, ber von ber rechten Seite geht über ber binteren Sohlaber, macht daselbft einen Bogen und vereinigt fich in einem Plerus mit dem der anderen Seite. Es geben nämlich, wovon man sich unter dem Mifrostope überzeugt, Fasern des linken R. cardiacus jum Theil nach rechts, und jum Theil bleiben fie auf der linken Seite, ebenso ift es auf ber rechten Seite. Aus biesem Plexus g. geben zwei Faben hervor, welche bei frisch praparirten Bergen bicht neben einander liegen, welche fich in der Scheidewand und den beiben Atrien vertheilen. Der linke Rerv hat ein beutliches, aber fehr kleines Ganglion.

Ertlarung ber Abbilbung. A. Bergtammer, welche nach oben aurudgefdlagen und befeftigt ift, nach binten mit ben Ueberreften ber Bortammern verbunben.

B. Magen, gerabe binter ber unbezeichneten leicht tenntlichen linten gunge.

C. C. Leber. D. Gallenblafe.

a. N. hypoglossus.

b. R. lingualis n. vagi.

c. N. vagus, wo er fich in d. N. laryngeus und R. intestinalis spattet und über bem N. hypoglossus liegt.

e. R. gastricus, ber über ben Lungen jum Dagen geht.

f. R. cardiacus. (Der R. pulmonalis geht am vorberen Ende in' bie Lungen und ift in ber Zeichnung nicht bargeftellt.)

g. Plexus ber R. cardiaci, aus bem bie beiben Borhofnerven bervor-

geben.

x. Vena cava inferior.

3. Bubge.

## Sympathische Ganglien des Herzens.

Busat zu dem vorhergehenden Artifel vom Berausgeber.

Ich habe mehrere Wochen lang in Gemeinschaft mit Dr. Frey und Dr. Leudart täglich einige Stunden Untersuchungen angestellt, mit ber Absicht, ob es uns gelingen möchte, in bem icon früher vergeblich von mir deßhalb durchforschten Froschherzen das Berhältniß der Primitivfasern zu ben Ganglienkörpern und bie Endigung ber Primitivfasern aufzusinden.

Je mehr ich über ben Gegenstand nachdachte und ben von mir gebachten anatomischen Fund im Lichte, ober vielleicht richtiger gefagt, in ber Dunkelheit unserer gegenwärtigen Nervenphysik zu betrachten versuchte, um so mehr kam mir die Ueberzeugung, daß das Herz es sein werde, beffen Bau, Function und Nervenvertheilung bas große Rathsel löfen muffen, an welches sich das Berhältnig bes fogenannten sympathischen Rerven jum Syftem ber cerebrospinalen Rerven Inupft. Bahrend ich mit meinen obengenannten Gehülfen im physiologischen Inftitute babier beschäftigt war, erschien die trefflice Schrift von Bibber, mit Anhang von Boltmann über benselben Gegenstand 1), welchen ich in bem turz vorher gebruckten und noch nicht ausgegebenen Artifel "Sympathischer Rerv, Ganglienstructur und Rervenendigung« zur Sprache brachte. Die Wichtigkeit bes Gegenstandes und der Wunsch, hier im Worterbuch jest Alles aneinander zu reihen, was hierher gehört, veranlaffen mich zu dem gegenwärtigen Zusaß. Bei ber Rebaction bes obigen Artifels tam mir ber Auffat vom Prof. Budge in Bonn in bem Tubinger Archiv für physiologische Beilkunde zu Gesicht'), ber mich veranlagte, ben herrn Berf. ju bitten, ben voranstehenden Artifel zu bearbeiten.

Ich will hier zuerst bie vortreffliche Arbeit von Bibber besprechen. Jebenfalls ift es febr intereffant, daß die Hauptentbedung über ben boppelten Faserursprung von ben Ganglienkörpern an brei verschiebenen Orten, in Pisa, Paris und Dorpat, und von brei verschiedenen Beobachtern unabhängig von einander gemacht wurde. Es wiederholt fich hier, was wir fo oft in der Geschichte der Wiffenschaft vorkommen sehen. Ift dieselbe nämlich im Laufe ihrer Entwicklung an einem bestimmten Punkte angelangt, so brangt bieser Standpunkt ber Biffenschaft selbst zu bem Moment, ber jum Anftog einer neuen Richtung in ber Forschung werben muß.

2) Jahrgang 1846. S. 319 u. f. Ueber bie Abhängigkeit der Perzbewegung

pom Rudenmart und Gebirn.

<sup>1)</sup> Bur Echre von bem Berhalinis ber Ganglienförper zu ben Rervenfafern. Reue Beitrage von Dr. g. D. Bibber, Professor ber Physiologie in Dorpat, nebft einem Anhange von Dr. F. 28. Boltmann, Professor in Balle. Dit 2 Rupfertafeln. Leipzig 1847.

Bielen Besbachtern tam ber Gebanke, daß ein weiterer Fortschritt in der Physiologie des Rervenspstems zunächst von einem Weiterrücken des anatomischen Elementes abhängig sei. So sprach sich Müller in der vierten Anflage seines dis jest unübertroffenen handbuchs der Physiologie dei Gelegenheit der Zusammenstellung der bisherigen fragmentaren Untersuchungen über den Ursprung von Fasern von Ganglientugeln dahin ans: Die Borstellung von einem bloßen Einlagern der Ganglientugeln zwischen die Rervensäden als Belegungsmassen ist für die Rervenphysit unbefriedigend. Der Berstand postulirt einen tieferen Zusammenhang.«

Bibber und Reichert, benen das Bisherige, was man barüber wuste, ebenfalls ungenügend schien, wurden, trot des wenig günstige Aussichten versprechenden, mühevollen Weges, von der Wichtigkeit des Gegenstandes getrieben und, nach laugem vergeblichem Forschen gelaugten sie zu Resultaten, welche im Wesentlichen mit den bereits von mir publicirten im Einklange sind. Erft als die Abhandlung druckfertig war, erhielt Bidder die erste Runde meiner Entdeckung aus den Göttinger gelehrten Anzeigen, nach der von mir gemachten Mittheilung an die Rönigliche Societät der Wissenschaften. Gerade die von uns beiden unabhängig von einander geführte Untersuchung erhöht das Interesse der beiderseitigen Ergebnisse.

Bibber bat feine Beobachtungen hauptfächlich am Becht angeftellt und zwar vorzugsweise am Trigeminus. Es ift zu bem Entzweck eine besondere Parthie ber binteren Burgel biefes Nerven benugt worden, an welcher gerade mit blogen Augen feine Ganglienmaffe zu erkennen ift, wahrend ausgeschnittene und ausgebreitete Stude Banglientugeln balb in größerer, bald in geringerer Menge fich ertennen laffen. Die Rervenfafern geboren jur Claffe ber breiten und laffen fich gut isoliren. - Bebe Rervenfafer, fo beschreibt es Bibber, entwickelt fich bauchig in ihrer Primitiv-Scheibe, und in biefe Erweiterung ift bie Ganglientugel eingebettet. Die Ganglientugel liegt also innerhalb ber Primitivnervenfaser und zwar in ber Regel ift zwischen ber Primitivfaserscheibe und ber granulirten Ganglientugelmaffe ein beutlicher Zwischenraum. Bibber nimmt nun an, bag ber fluffige Rerveninhalt, bas Rervenmart, biefen Zwischenraum in contimuirlicher Fortsetzung von ber Primitivfaser ausfüllt, »so daß sie in demfelben frei zu schwimmen scheint." Der Berfaffer behauptet also, wenn ich ibn recht verstebe, dag bas Rervenmart in die Erweiterung, wo die Ganglientugel liegt, einbringt und eine continuirliche Schicht an ber Manb ber Belle, b. b. an ber bauchin erweiterten Boble ber Primitivfaserscheibe bis jum Abgang ber Kaser am entgegengesetten Pol bilbet, welche bie ganze granulirte Daffe ber Ganglientugel umbullt. In anberen Fällen allerdings, Sagt ber Berf., "ftogt bie Ganglientugel nur an ben Polen ber Erweiterung mit ber Rervenfluffigfeit zusammen, und grenzt im übrigen Umfange unmittelbar an bie innere Alache ber primitiven Nervenscheide.« Dies ift bas Berhältniß, wie ich es für bas normale halte und immer sab. Da man aber allerdings bas Anfhören bes Nervenmarkes an ben beiben Polen ber Ganglienfugel in ber Regel nicht fieht, ober nur, wenn es verändert ift (Rig. 30, 31 meiner Tafel II.), fo tann man annehmen, bag bas Mark ber Primitivfaser continuirlich in bie homogene Substanz übergeht, welche bie Molekeln ber granulirten Ganglienkugel zusammenhält. Go kann ich mir bie Sache vorstellen, während ich einen Uebergug von Rervenmark

¹) 8b. I. S. 528.

über die Ganglientugel, worin biese gleichsam schwimme, nicht ftatuiren tann. Ganz richtig aber sagt Bibber: "Die Ganglientugel hat also zunächst teine andere Scheide, als die primitive Nervenscheide, und nach Zerreißung dieser tann sie demnach ganz nacht und bloß hervortreten."

Der Berf. erkennt auch sogleich ben Werth ber gangen Erfahrung, wodurch "manche bisher geltende Ansicht über die Bedeutung ber Ganglientugeln und über ihr Berhaltniß zu den Rervenfasern modificirt, ja ganglich umgekehrt wirb." Er findet es zuerft auffallend, daß es breite, sogenannte animale Rervenfasern find. Dann kann, nach ber Ansicht bes Berfaffers, von einem Ursprung ber Rervenfasern von den Ganglientugeln nicht mehr die Rede sein. Da die Ganglienkörper teine eigene Membran baben, so ift ber Ausbruck Ganglien- ober Nervenzelle unpaffend (was zugegeben werden mag, obwohl fonft bie Ganglienkörper bie übrigen Elemente von Zellen aufzeigen). Außer am Trigeminus tommt baffelbe Berhaltniß am Bagus ber Kische vor. Bei Gadus Lota zeigt fic, bag auch mauche Primitivfasern ben Spinalnerven sich abnlich verhalten in Bezug auf bie breiten Rervenfasern, mas sobann auch beim Becht gefunden murbe. Beim Frosch zeigen sich sehr große Schwierigkeiten und ber Rachweis gelingt nur unvollkommen. Auch Bogel, z. B. die Krähe und das Haushuhn, ermeisen fic nicht gunftiger. Beffer, wenn auch nicht fo gut als bei Fischen, gelingt ber Nachweis bei Gangethieren, g. B. beim Sund, Ralb und ber Rage. hier konnten einzelne Rerventugeln, in ihre Primitivfafern eingebettet, schleifenartig bervorgezogen werben, ohne bag man einer besonderen fünftlichen Zerfaserung ber Nervenzweige bebarf. Die fich barbietenbe Frage, ob eine Faser immer nur eine Angel aufnehme ober auch mehrere hintereinander einschließe, lagt fich für jest nicht mit Gicherheit beantworten.

Schwankend ift Bibber's Resultat in Bezug auf einen ber wichtige ften Punkte, nämlich "ob beibe, sensible sowohl, als motorische Fafern, ober nur die eine Claffe berfelben mit solchen Rugeln ausgerüftet sei- 1). »Am Bagus", fährt ber Berf. fort, "ober am Gloffopharyngens ber Gangethiere, ba beibe Rerven gemischter Ratur find, und wir die in verschiebener Richtung leitenden Faserelemente berselben nicht zu unterscheiden und zu isoliren vermögen, möchte kaum eine Auskunft hierüber gewonnen wer-Mit Rudfict auf bas Vortommen ber Ganglientugeln in ber hinteren motorischen Wurzel des Trigeminus beim Becht durfte vielleicht die Ansicht geltend gemacht werden, daß es die motorischen Fasern find, welche mit ben Rugeln versehen erscheinen. Wenn indeffen hiergegen schon ber Umftand ftreitet, bag rein motorische Rerven, wie etwa bie Augenmustelnerven, jest ebenso wenig, als bei früheren Untersuchungen, eine Spur von Ganglientugeln auffinden ließen, so ift auch die forgfältigere Erwägung ber beim Trigeminus und Bagus bes Bechts obwaltenben Berhältnisse jener Ansicht nicht gunftig. An der hinteren Wurzel des Trigeminus nämlich zeigt nur biejenige Parthie, in welcher ber zum Ganglion gebende Zweig noch enthalten ift, sowie diefer Zweig selbst, Rugeln; in bem ausschließlich motorischen Aft fehlen fie. Und auch am Bagus zeigen fich biefelben in größter Menge in bem ftarten, bie Seitenmusteln burchziehenden Ramus lateralis, ber befanntlich ber hauptsache nach ebenfalls fenfibel ift. Daß inbessen alle sensiblen Fasern in folder Beziehung zu

<sup>2)</sup> Siebe S. 32 ber Bibber'ichen Schrift.

ben Rugeln stehen, ift zweifelhaft und selbst unwahrscheinlich, indem, auch wenn ber Trigeminus an ber bezeichneten Stelle seiner ganzen Dide nach Schritt vor Schritt untersucht wird, boch nur bie Minbergahl seiner Fasern mit ben Rugeln ausgestattet erscheint. Bielleicht find nur bie centripetalleitenben Elemente ber Mustelnerven, die Bermittler ber Rustelgefühle, mit Rugeln verseben. Bedenfalls üben aber bie in ben Ganglien enthaltenen Rugeln auf die Berrichtungen ber burch dieselben hindurchtretenden cerebrofvinalen Fasern einen Einfluß aus, wenn gleich wir einer naberen Bestimmung dieses Einfluffes uns vorläufig noch zu enthalten haben. inbeffen fceint ausgemacht, bag bas Bortommen ber Ganglien an ben Burgeln ber Cerebrospinalnerven, benen man in neuerer Zeit eine Beziehung zur centripetalen und centrifugalen Leitung abzusprechen genöthigt mar, nun wiederum als ein anatomisches Merkmal ihrer functionllen Berschiedenheit geltend gemacht werben barf. hiermit tritt man teineswegs ben vielfachen Erfahrungen entgegen, welche bie centrifugale Leitung in vielen burch Ganglien hindurchtretenden Rervenfafern dargethan haben, sondern es soll nur beigen, daß, wo in Cerebralnerven Ganglien vorhanden find, ficherlich centripetale Fasern und möglicher Beise auch centrifugale burch bie Anfdwellung binburchgeben.«

Was die voranstehenden Sape betrifft, so glanbe ich, durch meine Untersuchungen an den beffer hierzu geeigneten Rochen und Saifischen ein bestimmteres Resultat erzielt, zu haben. Es liegt zu Tage, daß hier bas Resultat entscheibend sein mußte, weil, wie oben ) gezeigt murbe, bier bas Ganglion ziemlich in ber Mitte ber hinteren Wurzel gelagert ift, und bie vorbere motorische Burgel sich erft gang entfernt bavon mit ber sensiblen jum Stamme bes Rerven verbindet. Sowohl burch meine anatomischen, als experimentalen Untersuchungen über bie Reizung ber Wurzel beim Ein- und Austritt aus bem Ganglion, worauf niemals Mustelzuckung erfolgt, wurde bewiesen, daß fich bier in ben Rückenmarkenerven bloß fenfible ober centripetale Primitivfa'ern mit Ganglienkugeln combiniren. Wenn sich, wie mahrscheinlich gemacht murbe, dies gerade so bei ben hirnnerven verhält, so ift der höchst wichtige und lange gesuchte anatomische Unterschied zwischen sensiblen und motorischen Primitibfafern gefunden. Es wurde bort ferner gezeigt, bag fic fowohl animale (breite) als sympathische (schmale) Fibrillen mit Ganglientugeln combiniren. Und gerade hierauf wurde die Anficht gegründet, bag bie sympathischen Fafern nicht verschieben find von ben anderen fenfiblen in Bezug auf ihr Berhaltniß zu den Ganglienkörpern. Eben beghalb wurde bestritten, daß die Ganglien Multiplicationsorgane Fasern sind.

Bas nun die letteren Verhältnisse betrifft, so hat Bidder ein eigenes Capitel seiner vortresslichen Schrift dem Bau der Ganglien des sympathischen Rerven gewidmet<sup>2</sup>). Hier stieß aber der Verf. bei der Untersuchung auf Schwierigkeiten, die ihm die Hauptfragen unerledigt ließen. Der hecht, sonst so günstig, kieß keine Einsicht gewinnen in Bezug auf die eigentlichen sympathischen Ganglien. Aber in den hirnnervenganglien fand Bidder schmale Fasern, in denen kleinere Ganglienkugeln

<sup>1)</sup> Man vergl, hier meine früheren Artisel und Tab. 1. Fig. 1.
2) Siehe die angeführte Schrift von Bidder S. 33.

eingebettet find, und der Berf. nimmt deshalb, gleich Robin, ebenfalls wie bei den Fasern, so bei den Ganglienkörpern, einen durchgreifenden

Größeunterschied und mithin zweierlei Claffen an.

Ich habe in dem früheren Auflat meine etwas abweichende Ansicht angegeben, will mich aber hier gern der Meinung von Robin und Bidder anschließen, obwohl gerade die Herzuerven, von denen ich weiter unten sprechen werde, nicht zu Gunsten der Robin-Bidder'schen

Anschauung fich beuten laffen.

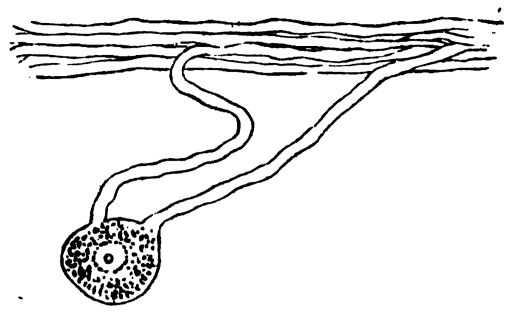
Sehr interessant war mir die Mittheilung von Bidder, indem er sagt: "Ich glaube ein paar Male gesehen zu haben, daß die beiden, mit einer Erweiterung zusammenhängenden Röhren in der Breite auffallend verschieden waren, so daß die eine als sympathische, die andere als animale Faser betrachtet werden konnte«. Dasselbe habe ich auch gesehen!) und abgebildet, ohne jedoch den von Bidder daranf basirten Schluß zu theilen.

Bisher zeigte sich, trot einiger scheinbaren Differenzen, in Bezug auf die Beobachtung eine sehr große Uebereinstimmung zwischen Bidder und mir. Ich bin übrigens überzeugt, daß dieser treffliche Forscher, wenn er meine detaillirteren Arbeiten über den Gegenstand liest, in mehreren Punkten, so weit es Deutungen und allgemeine Schlußfolge-

rungen betrifft, fich mir nabern wirb.

In einem Puntte jedoch geben unsere Erfahrungen auseinander, ber von sehr großer Wichtigkeit, ja gerabezu entscheibend ift für bie Gelbstftandigkeit des sympathischen Rerven. In der bei weitem größeren Mehrzahl ber Fälle hat Bibber, ähnlich wie ich, bie Faserursprünge einer Gauglientugel von ben beiben Polen berfelben nach entgegengefesten Seiten im Nervenaft abgeben seben. Er schließt hieraus mit Recht, für bie bunnen, wie für die breiten Fasern, daß die eine Fibrille jum Gehirn ober Ruckenmark, die andere zur Peripherie fortgeht. Es gelang aber auch Bibber, eine zweite Verbindungsweise von sympathischen Kasern mit der für die Ganglienkugel erweiterten Sohle wahrzunehmen. Mit vollständiger Sicherbeit gelang es nur in wenigen Fällen zu sehen, wie bie Fafern nicht von den gegenüberliegenden Polen des Hohlraums ausgingen, sondern nahe nebeneinander von dem seitlichen Umfang deffelben. Andere mitrostopische Bilber waren wenigstens hiernach zu beuten. »Wenn nämlich bie Rugeln nicht überhaupt ganz nacht und bloß baliegen, sonbern mit ben Rervenröhren noch verbunden find, so bietet sich zwar gewöhnlich nur eine, mit ber erweiterten Stelle zusammenhängende Faser bar, und indem ber Contour derselben sich ununterbrochen in die Hülle der Rugel fortsetzt, kann wohl die Meinung entstehen, als sei die Augel in dem erweiterten blinden Ende ber Rervenröhre eingebettet, ober, um die bisherige Ausbrucksweise beigubehalten, als entspringe von ber Ganglientugel nur eine Rervenfaser. Aber auch an derartigen Fragmenten wird man meistentheils bei genauerer Untersuchung eine Stelle finden, welche die Spuren einer zweiten abgeriffenen Fafer barbietet. Aber biefe Stelle liegt nicht ber gang erhaltenen Faser gegenüber, sonbern ift berselben naber gerudt, was sich in einigen Fällen, in benen fich beibe Kasern wohl erhalten baben, mit Sicherheit und Bollständigkeit übersehen ließ, wie nachstehende Rigur 3) zeigt.

<sup>1)</sup> Siehe oben Fig. 27—29 Tab. II. meines Artifels.
2) Siehe bei Bibber Tab. I. Fig. 3.



"Gerade das nahe Rebeneinanderliegen der Abgangsstellen diefer beiden Fafern macht es auch verständlich, baß gar häufig bie eine von ber anberen verbedt wirb, und daß nur bei gewiffen Stellungen bes Ganglienkörpers beide Fasern gleichzeitig mit gleicher Deutlichkeit fich bem Gefichtsfelbe barbieten. Es ftimmt hiermit auch überein bie bekannte Erfahrung, baß man bei Untersuchung von Ganglien häufig beträchtliche Gruppen von Augeln erblickt, beren jebe einzelne in bem größten Theile ihres Umfangs frei darliegt, ohne eine Spur einer abgebenden gafer bargubieten, und nur an einer beschränften Stelle mit ber gangen Gruppe verbunden ift. man dies und nicht mit Unrecht, zuweisen als einen Umftand bervorhob, ber mit bem Entspringen ber Fasern von ben Rugeln nicht wohl zusammeuftimme, so wird nummehr eine genügende Erkarung biefer Erscheinung nicht schwierig sein. Dieser nach einer Seite bin erfolgende Abgang beider Fasern von der erweiterten Stelle berechtigt zu der Bermuthung, baß bieselbe auch nach einer und berfelben Richtung fortgeben, und mit Rudfict auf das Uebergewicht, welches die aus einem Ganglion austretenben Fasern über bie in baffelbe eintretenben barbieten, barf man ferner erwarten, daß beide Fasern in peripherischer Richtung fortgeben und in Drgane eintreten, die als vom sympathischen Rerven versorgt sich barftellen. Den ersten Theil bieser Boraussetzung empirisch zu beträftigen, ift uns allerbings gelungen; wir haben unmittelbar berbachten können, wie zwei Fasern ber erwähnten Art sich einem benachbarten Rervenbundelchen anschlossen und in derselben Richtung in demselben fortliefen; aber die Ueberzeugung, daß diese Richtung die peripherische sei, haben wir nur durch die oben angeführte Betrachtung und Berechnung zu ftugen vermocht. Es ift aber einlenchtend, daß biefer nach einer Richtung erfolgende Abgang beiber Fasern, die überdies ohne Zweifel mit benachbarten Fasern fich mannigfach durchflechten, ein neuer Grund für die Schwierigkeit ift, mit welcher sich aus den Ganglien Praparate barftellen laffen, die die gewünschte Auskunft über die Berhältniffe von Fasern und Augeln in volltommenem Maße geben. - Es wird also wenigstens von einem Theile der im sympathischen Rervensystem enthaltenen Fasern behanptet werben dürfen, daß je zwei berselben in einem Ganglion fich ju einem Bogen verbinden, beffen Spipe burch einen eingelagerten Ganglienkörper bezeichnet ift, und es wird bamit bie Boraussehung verbunden werden tonnen, daß von den beiden Schenkeln eines solchen Bogens ber eine ber centripetalen, ber andere ber centrifugalen Leitung dienen mag. Die in ben Ganglien flattfindenbe Uebertragung ber Action einer centripetalen Faser auf eine centrifugale wird burch biese folingenförmige Umbiegung zweier Fafern in einander wohl verftanblich.

Dagegen ift es nach bem bisherigen burchaus noch nicht einzusehen, wie biese Uebertragung bei Reizung eines einzigen peripherischen Punktes auf eine große Menge von motorischen Fasern möglich werbe, was befanntlich in der Sphäre des Sympathicus ebenso wie im cerebrospinalen Rervenspftem ber Kall sein kann, indem z. B. die Reizung eines ausgeschnittenen Froschberzens, auch nur mit einer feinen Nabelspite, eine Contraction ber gangen Herzmusculatur hervorruft, die doch gewiß nicht von einer einzigen centrifugalen Rervenfaser beberscht wird. Mittel zu einer so ausgebreiteten Uebertragung habe ich bisher nicht finden können; felbst die von anderen Beobachtern angeführten Commiffuren find mir niemale aufgeftogen, wenn man nicht etwa das Zusammengedrängtsein ber Ganglienkörper durch reichlich zwischen und um sie gelagertes Binbegewebe so nennen will. In tei= nem Kall wird man jedoch folden aus Bindegewebe bestehenden Berbindungsmitteln einen so wesentlichen Antheil an den eigenthümlichen Berrichtungen der Mervensubstanz zuschreiben wollen. hier bleibt ber anatomischen Untersuchung noch Alles zu thun übrig.«

Ich habe die ganze Stelle aus Bibber's Schrift mit dessen eigenen Worten heransgehoben, weil sie von großer Wichtigkeit ist. Es würde aus diesen Untersuchungen also sich ergeben: daß neben dem Abgange von den Endpolen der Ganglientugeln mit Fasern nach Centrum und Peripherie anch andere Ganglientugeln vorkommen, deren dicht beisammen entspringende Fasern nur nach einer Richtung, wahrscheinlich nach der Peripherie,

abgeben.

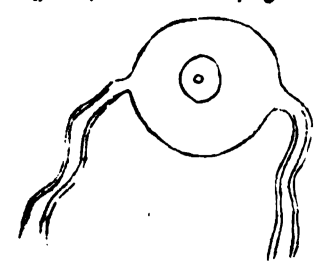
Einseitige Fasern, d. h. Ganglienkörper mit einem einsachen Faserursprung, scheint Bidder nicht gesehen zu haben, und wo er dies fand,
nimmt er, wie ich '), an, daß die eine Faser abgerissen ist. Diese Ansicht
hält dagegen Boltmann wieder seste. Er sagt, daß man überans selten
in den Ganglien des Frosches Rugeln mit zwei Faseranhängen auf der
entgegengesetzen Seite wahrnehme. Fast alle gestielten Rugeln ließen nun
einen Stiel erkennen ohne Spur eines Abgerissenseins auf der anderen
Seite. Als Ergebniß der Untersuchungen von hannover, Will,
Rölliker und harleß betrachtet auch Bolkmann: daß Angeln mit einseitigem Faserschenkel wahrscheinlich ebenfalls vorkommen. Ebenso hält
Bolkmann für möglich, daß mit dem von mir beschriebenen doppelten
Faserursprung eine Faservermehrung vollkommen vereindar sei. Beide
Enden könnten doch in einen austretenden Aft eindringen und mithin peripherisch verlausen.

Meine gemeinschaftlich mit Frey und Leuckart angestellten Untersuchungen, um über mehrere ber berührten Berhältnisse in's Alare zu kommen, konnten leiber nicht an ben passendsten Thieren angestellt werben. Binnen mehreren Bochen im November konnte ich mir von Fischen unr Rarpfen verschaffen. Diese sind aber zum Nachweise der Faserursprünge und Ganglien ganz ungeeignet. Beit besser gelang es uns an einer ganz kleinen Cyprinusart, die wir in wenigen Eremplaren erhielten, und deren sostenatische Bestimmung versäumt wurde. Bon Säugethieren erwies sich die Rahe ziemlich geeignet. Es kommen boppelte Faserursprünge an beiden Polen vor. Frey stellte auch aus dem Ganglion Gasseri mehre Präparate

\*) 3m Anjange ju Bibber's Sorift S. 68.

<sup>2)</sup> Reue Untersuchungen u. s. w. Zig. VII. Pandwörterbuch Bb. III. Abth. 1. S. 391.

auf, wo, wie in ber folgenden Figur, die beiben Rervenprimitivfafern nach

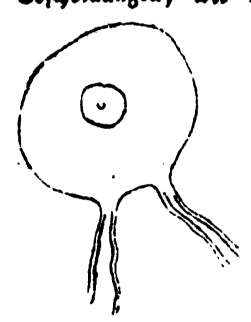


einer Seite zu entsprangen, ohne daß man aber dieselben weiter verfolgen und ihren Berlauf ermitteln konnte. Es waren mittelvicke Fasern, welche eher zu den cerebrospinalen, als zu den sympathischen gerechnet werden konnten. Weit schwieriger und nicht entscheidbar ist die Sache beim Frosch.

Ich habe schon früher erwähnt, daß ich auch zuweilen bei Torpedo Ganglienkörper antraf, wo beide Fasern nicht ganz den

Polen entsprechend entsprangen, oder doch so, daß die Erweiterung für die Ganglienkugel asymmetrisch nach einer Seite beträchtlich stärker war'). Immer aber ftrichen doch beibe Fasern nach entgegengesester Richtung.

Zweifelhafter war dies in seltenen Fällen, wo nach starter Zerfaserung mit den Nadeln die Ganglienkörper und Faserursprünge in sehr verwirrte Lage auf der Glasplatte gekommen waren. Hier kommen zuweilen Erscheinungen, wie die folgende, vor, welche man mit Volkmann so



benten könnte, daß beide Fasern, troß ihres Ursprungs von den Polen, nach einer Richtung, etwa nach der Peripherie, verlaufen. Indeß gegen die überaus zahlreichen Fälle, wo die peripherische und centrale Richtung selbst bei solchen, anscheinend differenten Präparaten, constatirt wurde, verschwanden diese Ausnahmen.

Meine Gründe gegen den peripherischen Verlanf dieser beiden Fascrn oder überhaupt gegen die einseitige Richtung derselben sind aber folgende:

1. Rommen jedenfalls die Fälle, wo auch nur der Anschein vorhanden ift, viel zu selten vor.

2. Gerade wenn die Ganglien Centralorgane find und ein Schenkel etwa ein centripetaler, ber andere ein centrifugaler sein soll, auf welchen letteren der Eindruck des ersteren mittelst des Ganglienkörpers restectirt wurde, mußten diese Wahrnehmungen viel häusiger sein.

3. Fehlt der vollgültige anatomische Beweis, welcher nur dadurch bergestellt werden kann, daß man zeigt, daß beide Fasern wirklich nach einer Richtung hin verlaufen, was bei einer größeren Anzahl von Fasern, wo sich die eine unter der anderen versteckt, außerproentlich schwierig ist.

Judeß will ich den Werth der von Boltmann geltend gemachten Gründe und Untersuchungen nicht gering achten, und ich bekenne, daß hier sowohl anatomische, als physiologische Thatsachen vorhanden sind, welche den von mir aufgestellten Ansichten noch einigermaßen entgegenstehen.

Boltmann und Bibber fanden nämlich2):

1. Daß in den von ihnen untersuchten Fällen das Berhältniß der feinen Fasern zu den dicken in den austretenden Nerven ein anderes ift, als in den eintretenden. Oft wiederholte sorgfältige Zählungen der beiden Faserarten ergaben, daß in manchen Fällen enorm viel mehr feine

<sup>1)</sup> Siehe die Schrift: Reue Untersuchungen u. s. w. Zig. VI. \*
2) Bibber's Schrift S. 66, wo Boltmann beide Arzumente nach den genteinsamen früheren Untersuchungen recapitulirt.

Fasern auf der austretenden als auf der eintretenden Seite des Rerventliegen, und es zeigte sich die Unstatthaftigkeit der Annahme, daß dieses Plus von feinen Fasern auf einer Berdünnung der in das Ganglion ge-

tretenen biden beruhe.

2. Bei einigen Thieren sind die anstretenden Aeste eines Ganglions überaus viel dicker, als die eintretenden Burzeln. Diese Berdickung konnte aber nur auf Faservermehrung bezogen werden, da sich fremdartige Elemente in den austretenden Zweigen in nicht größerer Menge, als in den eintretenden sanden, und da die Faserelemente der ersteren nicht dicker, sondern im Gegentheil beträchtlich dünner waren, als die letzteren.

3ch mußte hier wieder alle meine in dem früheren Artikel besprodenen Untersuchungen anführen, wenn ich weiter auf diese anatomischen

Differenzen eingehen wollte. Anbere Forscher mogen entscheiben.

Ebenso gestehe ich gern zu, daß manche physiologische Thatsachen durch Annahme eines eigenen sympathischen Rerven, mit Ganglien als Centralorgane, sich leichter erklären lassen, als durch die von mir aufgestellten Berbältnisse.

Entweder, es führen die von mir aufgefundenen Thatsachen zu einer ganz neuen Theorie der Mechanik der Rerven, soweit Ganglien dabei in Betracht kommen, oder, es löst sich der Widerspruch in einer ähnlichen

Beise, wie in Bezug auf die Endigung der Rerven.

Aber was ift nicht bei ber Dunkelheit, in der wir uns in der Rerven-

physiologie befinden, noch alles möglich?

Zeigt nicht ber Weber'sche Bersuch, wonach Stillstand bes Herzens auf Anwendung des magneto-elektrischen Rotationsapparates auf beide Bagi oder auf das verlängerte Mark eintritt, in eine bisher noch völlige unergründliche Tiefe?

Der voranstehende Aufsat von Budge beweist, wie wir trot ber zahlreichsten Experimente und der interessantesten constatirten Thatsachen doch über den Grund der Herzbewegung, über das Verhältniß derselben zum Nervensystem, noch völlig im Unklaren sind.

36 ftimme mit Beber und Budge, nach Wiederholung von beren

Berfuchen am Raninden und Frofch, völlig überein.

Es ift gewiß, daß das Berg flillsteht, wenn man bas verlängerte

Mart einem biscontnirlichen eleftrischen Strome aussett.

Aber für eben so sicher halte ich, daß die herzbewegung vermehrt wird, wenn man das verlängerte Mark, nach Entfernung von großem und kleinem Gehirn, mit einer Nadel reizt. Ich habe dies beim Kaninschen, wenn auch nicht immer, doch so oft gesehen, daß ich die sehr stark vermehrte Herzbewegung als Folge der mechanischen Reizung betrachten muß ').

Ebenso sicher aber entsteht Stillftand der Herzbewegung im ausgeschnittenen Froschberzen, das noch lebhaft pulsirte, wenn man wässerige

Dpiumsolution auf die innere Rlache bringt.

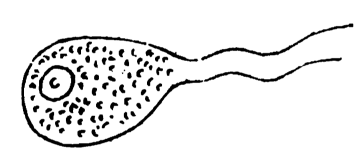
Bermehrte Bewegung des ausgeschnittenen Froschherzens tritt aber auf mechanische Reizung fast aller seiner materiellen Punkte ein. Rasch vermehrt sich der Herzschlag, wenn man das Herz in ein Uhrglas bringt und dieses im Handteller erwärmt.

<sup>1)</sup> Siehe die Anmerkung 8 ju S. 449 meines Lehrbuchs ber Physiologie. 3. Aufl. S. 544.

Alle diese Erscheinungen entbehren einer sicheren Erklärung, und namentlich ist der Mechanismus der Rervendahn des Herzeus bisher ganz

unzugänglich geblieben.

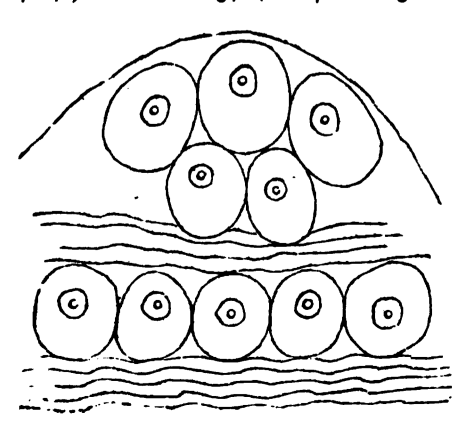
Schneibet man bie Borbofe von ber Rammer ab und spannt man fie mit Radeln, wenn auch ziemlich ftraff, aus, fo fieht man gewöhnlich, auch beim Begießen mit tattem Baffer, eine fleine beschränkte Stelle, wo die Pulsation am langften dauert ober allein noch vorhanden ift. Diese Stelle entspricht aber fast immer bem farten Afte bes Ramus cardiacus bes vagus, da wo er die meisten Ganglienkugeln enthält. Man ift ziemlich ficher, beim Ausschneiben ber pulftrenden Stelle ben Rerven mit ber hauptganglienparthie auf ber Glasplatte bes Ditrostops zugleich mit ben fo fcon geordneten Dustelbunbeln zu haben. Richts ift aber schwieriger, als diese Rerven ju zerfafern. Goon ungefasert fieht man, bag bie Ganglientugeln in febr ftarte Rapfeln eingeschloffen find. Zuweilen icheint es, als waren mehrere (namentlich öfter zwei) Ganglienkörper in eine Rapfel eingeschloffen. Einzelne ragen am Rande ftart vor. Gelingt es, fie loszulosen, so fieht man zuweilen deutlich Faserursprünge. Allerdings ift es uns unter febr zahlreichen und mübevollen Berfuchen beim Berfasern taum ein Dugend Mal gelungen, Faferurfprünge wahrzunehmen. In einem Falle aber, den Dr. Frey fand, zeigten fich brei Ganglienkugeln bicht beisammen, alle mit Faserursprüngen. Immer aber war der Faserursprung nur einseitig, an einem Pol ber ovalen Zelle, wie in nachstehenber Figur.



Dem entgegenstehenden Pol lag der Kern mit dem Kernkörperchen nahe, und es schien, als wenn die Hülle hier ganz herum ginge.

Ift dies wirklich der Fall, hat keine Abreißung statt gefunden, so ware das Froschherz das einzige Gebilde, wo es

mir bis jest nie gelang, boppelte Falerursprünge wahrzunehmen, und wir hätten hier jenes Berhältniß des einseitigen Ursprungs, dessen Boltmann gedenkt. Innerhalb des Verlaufs des unzerfaserten Rerven schien es allerdings zuweilen, als entsprängen Fibrillen an beiden Polen. Aber eine Ansicht, auf diese Weise gewonnen, ist immer zu unsicher, weil nie klar genng. Uebrigens ist die Lagerung der 3 - 50 Linie großen Ganglien oft sehr merkwürdig, so daß man gar nicht absehen kann, wie das Ber-



baltniß des Faserverlanfs zu den Ganglienkörpern sein mag. In nebenstehender halbschematischer Figur ist dies darzustellen versucht. Merkwürdig sind überhaupt auch die Berhältnisse der Fasern. Sie scheinen durchgängig zu den schwalen zu gehören, und das Mark der Fibrille mist 540 bis 500 Linie; sie scheinen aber eine sehr dicke Hülle zu haben, und betrachtet man die Faserursprünge an der Ganglienzelle, wie in der obigen

Figur, so glaubt man breite Fasern vor sich zu haben. Bon Rervenendigungen ist auch gar Richts wahrzunehmen. Andere feinkörnige und Kernelemente, wo ich sie im Ganglion gastricum des Zitterrochens sah,

habe ich in ben Ganglien bes Froschherzens nicht mahrgenommen.

So fragmentar diese Beobachtungen sind, so wollte ich sie doch hier den Aufsähen beifügen, wo die Gegenstände zur Sprache kommen, die für die nächte Jutunft im ganzen Gebiete der Nervenphysit das größte Interesse darbieten. Ich theile Budge's Ansicht, daß die Lösung der Aufgabe oder der Anfang der Lösung in den anatomischen Thatsachen gesucht werden muß, und diese Erforschung der anatomischen Thatsachen, füge ich hinzu, muß vor Allem auf das Herz gerichtet sein, wo, ich bin es sest überzeugt, der Schlusselfur alle Motive der Bewegungen, die vom Rervenspstem ausgehen, liegt. Für das nächste Incitament der Herznerven halte ich mit Budge das Blut. Auch auf den Ban der Muskelfasern muß die Untersuchung gerichtet sein. Denn irre ich nicht, so kommt auch hier eine Combination von quergestreisten und glatten Muskelfasern oder gar eine Mittelbildung vor.

Joh will nicht auf die anderen in Bidder's Schrift weiter besprochenen Momente eingehen. Nur so viel sei bemerkt, daß meine Erfahrungen mit den seinigen in Bezug auf Gehirn und Rückenmark sehr übereinstimmen. Dasselbe kann ich sagen von Todd's und Bowman's vortrefflichen Darstellungen der Nervenphysiologie. Bidder spricht ebensalls seine Zweisel aus über die Richtigkeit von Harleß' Angaben, wornach in den Zellen des elektrischen Lappens die Primitivsasern vom Kern entspringen sollen. Ich bemerke hier, daß meine Untersuchungen nicht zuställig auf Torpedo sielen, sondern daß ich planmäßig mir dies Object wählte. Wenige Wochen vor dem Ausbruche der schweren Krankheit, die mich nach Italien zu gehen veranlaßte, ermahnte ich Dr. Harleß, bei seiner beabsichtigten Reise nach Triest hierauf sein Angenmerk zu richten.

Noch ein Wort über Nervenendigung. Mit Frey und Leuckart war ich in der letten Zeit bemüht, die Endigung der sensiblen Fasern aufzusuchen. Am glücklichsten waren wir noch in den Zahnsächen junger Kaninchen. Hier schien es allerdings, als kamen Schlingen mit sehr engen Schenkeln vor. Nur einmal aber war eine Schlinge unzweiselhaft in einem von Dr. Frey aufgestellten Präparate. Die Theilung der Primitivfasern aber fanden wir in Sängethier-, Frosch- und Fischmuskeln,

wie sie in dem früheren Artitel beschrieben murben.

<sup>1)</sup> Tobb und Bomman's treffliche Physiological anatomy and physiology of man erhielt ich erst vor wenigen Wochen. Sehr interessant waren mir die Fig. 56 S. 214 gegebene Figuren von Ganglienkörpern und Primitivsasern aus der graublauen Substanz zwischen Genshirnschenkel und Paube. Man wird eine sterraschende Uebereinstimmung sinden mit den von mir gegebenen Figuren Tab. III. von Ganglienkörpern und Primitivsasern aus dem elektrischen Lappen des Zitterrochens. Ich süge noch bei der Revision des Bogens hinzu, daß Untersuchungen am menschlichen Gehirn mir bei den Ganglienkörpern der corpora dentata olivas und oserebelli Anschauungen gewährten, welche sehr an die (freilich viel klareren) im elektrischen Lappen erinnerten. — Ebenso haben wir in einem Kall in den Perznerven des Frosches deutlich den doppelten Ursprung von Primitivsasern von einer Ganglienzelle gesehen. — Deutlich sah ich ferner (bei guter Besteuchtung) die Theilung der Fibrillen in der Rickaut des Frosches und Prof. Eder in Basel schreibt mir, daß er Theilungen in organischen Russeln (Magen des Raninchens und Frosches) gesehen dabe.

#### Synovia.

(Gelenkflüssigfeit.)

Die Synovialkapseln der Gelenke reihen sich anatomisch in jeder Beziehung den serösen Häuten an. Eine mit Epithelium überzogene Bindegewebschicht umhüllt die in die Gelenkhöhle vorspringenden Bander, Fettläppchen und Zwischenknorpel, fehlt aber nach neueren Untersuchungen

auf den Gefenfüberzügen ber Rnochen.

Die Epithelialschicht ber Gelenkhäute zeichnet sich vor berjenigen, welche die übrigen serösen Membranen bekleidet, durch ihre größere Dicke aus. Während Pleura, Peritoneum, Pericardium u. s. w. von einer, dem vertikalen Durchmesser der Zellen entsprechenden,  $\frac{1}{1400} - \frac{1}{100}$ " dicken Schicht überzogen sind, beträgt der Durchmesser derselben auf Synovialmembranen  $\frac{1}{120} - \frac{1}{100}$ ". Die Zellen liegen hier, wie auf den Schleimhäuten in mehrfachen, verschiedenen Entwicklungsstufen angehörigen Schichten über einander, oben platte, unregelmäßig polyedrisch gestaltete Zellen, nur zum Theil mit deutlichem Kern; sodann rundliche Zellen von  $\frac{1}{250} - \frac{1}{200}$ " im Om.; endlich Kerne von  $\frac{1}{500} - \frac{1}{300}$ ".

Drüsige Organe auch der einfachsten Art lassen sich in der Gelenkhöhle nirgend nachweisen. Die von den Alten beschriebenen Glandulas Haversianae bieten bei genauerer Untersuchung nur die histologischen Elemente des Fettzellgewebes, Fettcysten und Bindegewebe, aber keine Spuren
der den Drüsen zukommenden Formgebilde dar. Ein Secretionsprozeß im
engern Sinne des Worts, zu welchem ein complicirterer Apparat unerläßlich ist, sindet daher in den Gelenktapseln nicht Statt. Die Synovialmembranen sind, wie alle serdsen Häute, ihren anatomischen Verhältnissen
nach bloß für jene einsache Transsudation berechnet, welche abhängig ist

Tonns derselben, durch die Concentration der Blutstüssigkeit, sowie durch den Druck der Blutsäule und den diesen compensirenden Gegendruck von Seiten der Contenta der serösen Höhlen. Dennoch unterscheidet sich die Flüssigkeit der Gelenkhäute in mehrfacher Beziehung von allen übrigen

von der Porosität ber Gefäßwandungen, und modificirt wird durch ben

ferofen Feuchtigkeiten.

Die Synovia ist ein klares, farbloses ober gelblich gefärbtes Liquidum von schleimiger, fadenziehender Consistenz und alcalischer Reaction. Mit bloßen Augen gewahrt man in ihr außer einzelnen weißen Flöckchen keine weiteren Formbestandtheile. Bei der mikroscopischen Untersuchung zeigen sich abgestoßene Theile des Epithelialüberzugs der Kapsel in verschiedenen Stadien der Entwicklung und Rückbildung: als längliche oder unregelmäßig polyedrische, glatte Zellen, meistens mit granulirtem Kern, theils einzeln, theils zu größeren Lamellen, den eben erwähnten Flöckhen, vereinigt; ferner runde Zellen von 200" im Om., endlich Kernbildungen von 500 – 500" im Om., welche in ihren Eigenschaften mit den s. Schleim- oder

Speichelkörperchen übereinkommen. Die Menge und Beschaffenheit dieser Formbestandtheile, sowie die zum Theil von ihnen abhängigen physikalischen und chemischen Eigenschaften der Synovia wechseln, wie wir weiter unten sehen werden, je nachdem das Gelenk längere Zeit ruhete oder zur Bewe-

gung verwandt wurde.

Die chemische Natur der Synovia wurde bereits vor längerer Zeit von Margneron, Bauquelin, Bostock!), John, Lassaigne und Boissel? untersucht. In unsern Tagen schenkte man ihr wenig Aufmerksamkeit, sondern begnügte sich damit, die Angaben jener Forscher, welche Eiweiß, Extractivstosse, Chlornatrium, kohlensaures Natron, kohlensauren und phosphorsauren Kalk gefunden hatten, zu wiederholen, obgleich das von allen übrigen serösen Flüssigkeiten abweichende Verhältnis der organischen Stosse zu den Salzen, sowie die ans der Menge des Eiweißes nicht zu erklärende sadenziehende, schleimige Consistenz längst zu einer genaueren Untersuchung hätten auffordern sollen, um so mehr, als die einsachen Verhältnisse, wie sie dei slächenhaft ausgebreiteten Absonderungsorganen vorliegen, für den Nechanismus des Sekretionsprocesses im All-gemeinen manche Aufklärung versprechen.

Außer Eiweiß, Extractivstoffen und Fett, sowie den gewöhnlichen Salzen des Blutserums, Chlornatrium, phosphorsaurem und schwefelsaurem Natron 3) nebst kohlensaurem Kalk und Erdphosphaten enthält die Synovia, als Ursache der klebrigen Beschaffenheit, eine mit dem Schleimstoff in ihrem chemischen Verhalten übereinkommende Materie, deren Vorhandensein in einer, aller drüsigen Organe entbehrenden, serösen Höhle von

einigem physiologischen Interesse ift.

Die Synovialflüssigkeit giebt mit Essigläure versetzt einen, im Ueberschuß bieser Säure unlöslichen, weißen Rieberschlag. Rocht man, um bas die Reactionen frorende Eiweiß zu entfernen, die Fluffigkeit auf, so erhalt man ein wegen seiner schleimigen Beschaffenheit schwer durchlaufendes Filtrat, welches ebenfalls durch Essigfäure gefällt wird, ohne sich im Ueberschuß zu lösen. Das effigsaure Pracipitat löft sich aber in ber Regel auf Zusat von Salpetersäure und Salzsäure; die hlorwasserstoffsaure Lösung wird durch Raliumeisencyanur nicht gefällt. Außerdem wird die Flussigkeit gefällt durch Alkohol, Alaun, neutrales und basisch essigsaures Bleioryd. Es kommt also die Substanz in ihren Reactionen vollkommen mit bem von Scherer (Wöhler's und Liebig's Annal. Bb. 57. S. 196) beschriebenen flussigen Schleimftoff überein. Sett man zur frischen Synovia einen Ueberschuß von Essigsaure, so bilbet fich ein faseriges, weißes Gc. rinnsel, welches fich leicht zusammenballt. Man fann es berausnehmen, mit bestillirtem Wasser auswaschen, und auf biese Beise ben Schleimftoff nebst ben Epithelialgebilden quantitativ bestimmen.

Wir haben hier also serose Saute, welche Schleim absondern, ein

Paradoron, bas fich auf einfache Weise aufklären läßt.

Zur Erklärung der Entstehungsweise des Schleimstoffs in der Synovia können nicht, wie bei den Schleimhäuten, drüsige Organe in Anspruch ge-

<sup>1)</sup> Medel's Archiv IV. 607.

<sup>2) 8. @</sup>melin's Chemie II. 1632.

<sup>3)</sup> Phosphorsaures und schwefelsaures Alfali ließ sich in allen Fällen nachs weisen. Die alteren Chemiker, namentlich Bauquelin (Journ. de pharm. T. III. p. 289) stellen die Anwesenheit beiber in Abrede.

nommen werben, weil diese sich nicht nachweisen lassen. Daß derselbe ebenso wenig auf einfache Eranssudation zurückgeführt werden könne, versteht sich von selbst. Als Quelle der Schleimbildung erweist sich hier der Epithelialüberzug der Gelenkapsel, dessen Elemente sich beim Gebrauch sortwährend abstoßen und allmählig in dem alkalischen Serum auflösen. Am längsten widerstehen die Zellenkerne, von welchen daher constant eine große Menge in der Synovia vorhanden ist. Die Auslösung der Epithelialzellen wird sehr befördert durch die beständige Reibung, welche die glatten Gelenkenden der Knochen auf alle zwischen ihnen liegende Theile ausüben. Sie geht indeß, wie wir sogleich sehen werden, auch in einfachen serdsen

Cyften por fic, wo bie Reibung nicht mitwirken tann.

Den eben beschriebenen Prozeß der Schleimbildung tann man fünftlich nachmachen, wenn man Epidermis in verdünnter Ralilange auflöft. erhält auf diese Weise, besonders wenn man einen zu großen Ueberschuß von Alfali vermeidet, eine Solution, welche die carafteriftischen Reactionen des fluffigen Schleimftoffs wahrnehmen läßt. Die Unterschiede ber elementaren Zusammensetzung von Epithelium und Schleimftoff fteben mit ber eben vorgetragenen Ansicht feineswegs im Biberspruch. Das Epithelium ift nämlich nicht, wie der Schleimftoff, eine einfache gleichartige Sub-Rang, sondern daffelbe besteht wenigstens aus brei demisch verschiedenen Materien (Zellenkerne, Zelleninhalt und Zellenwand), welche bei ber Elementaranalpfe nicht gesondert werden konnen, von benen sich aber nachweisen läßt, daß fie nicht alle zur Bildung bes Schleimftoffs bei-Bon den Zellenkernen wurde bereits erwähnt, daß fie daran tragen. nicht Theil nehmen, sondern lange der auflösenden Kraft der serosen Aluffigkeit Biderstand leisten. Ueber das Berhalten bes Zelleninhalts läßt fich Richts angeben, weil wir beffen demische Ratur nicht mit Be-Rimmtheit tennen. Bahrscheinlich besteht er jeboch ans einem eiweißartigen Stoffe. Es bleibt alfo für die Schleimbildung bloß die Zellenwand übrig, beren elementare Zusammensetzung jedenfalls von der der vollständigen Belle verschieben ift. Außerbem tann bie Schereriche Analyse, welche ben Schleim aus einem pathologisch gebilbeten Sad zwischen Luft- und Speise= robre betraf, nicht als Norm für alle Schleimarten gelten. Bielmehr ift gewiß, baß, wie die physitalischen Eigenschaften, so auch die chemische Bufammenfegung bes Schleims wechseln wird, je nach ber Ausbildung, welche bie Epithelien, beren Auflöfung bas Bildungsmaterial beffelben liefert, er-Die Epithelien durchlaufen, den morphologischen entsprechende, demische Entwicklungsftabien von der eiweißartigen Substanz des Blaftems bis jum hornstoff ber abgeplatteten Zelle, was fich auch in ihrem Berhalten gegen Effigfaure ausspricht. Während nämlich bie jungen Zellen burch biese Saure bis auf ben Rern aufgeloft werben, bie Mittelftufen wenigstens erblaffen, werden die alten abgeplatteten Formationen burch biefelbe gar nicht verändert. Je nach ber Entwicklungsftufe, in welcher die Zellen abgestoßen und aufgelöft werben, wird baber auch die demische Busammensetzung bes Schleims fich anbern; es wird ebenso viele allmählig in einander übergehende Arten von Schleim geben, als es Entwicklungs-Radien ber Epithelialbildungen giebt.

Daß in dem Cavum anderer seröser Höhlen, wie des Bauch- und Bruftfells, kein ähnlicher Vorgang beobachtet wird, erklärt sich aus der geringen Intensität der Epithelialproduction, die hier eine einfache Schicht bildet, während die einer beständigen Reibung ausgesesten Gelenkhäute von einem zehn Mal so bicken, einer fortwährenden Abstoßung und Erneuerung ausgesetzten Lager bekleidet sind. Wir werden weiter unten sehen, daß die Synovia um so wässeriger und den übrigen serösen Flüssigkeiten ähnlicher wird, je mehr das Gelenk ruht, und die Abstoßung des Epithe-

liums verzögert wird.

Ganz in der beschriebenen Beise entsteht eine dem Schleimstoff analoge Materie in pathologischen Kysten, wie sie in der Substanz der Unterlippe, der Nieren, im Unterhantzellgewebe, besonders aber in großer Ausdehnung in den Ovarien beobachtet werden. Die Epithelien, welche die
innere Fläche derselben bekleiden, lösen sich allmählig in dem alkalischen,
salzreichen Serum, und theilen demselben sene schleimige, sadenziehende
Beschaffenheit mit, welche Beranlassung gab, diese Neubildungen Gummioder Honiggeschwülste (Meliceris), Colloidspsten zu nennen. Daß auch
hier die von Hogdtin (Med. chirurg. Transact. vol. 15) angenommenen drüssen Organe nicht eristiren, ist durch neuere Untersuchungen

binreichend erwiesen 1). Eine zweite Eigenthumlichkeit, welche bas Secret ber Gelenkhaute von anderen ferösen Ausschwißungen unterscheibet, ift bie größere Menge, in welcher baffelbe abgesondert wird. Die Pleurafäcke und bie Bauchhöhle enthalten im Normalzustande eine weit geringere Quantität Flüffigkeit, als bas Aniegelent. Es hangt bies von bem weniger gleichmäßigen Gegenbrud ab, welcher von Seiten ber Gelenthöhle ben Gefäßwandungen gegenüberfieht. Während die nur Beichtheile enthaltenden und jum größten Theil von Muskelwänden umgebenen übrigen ferofen Sohlen jeden Augenblick genau ihrem Inhalt sich anpassen und keinen Raum für wäfferige Erguffe bulben, ift die Gelenthöhle mit harten, knöchernen, ihre gegenseitige Stellung mannigfach wechselnden Contentis und mit Wandungen, welche ihre Spannung größtentheils tenbinosen Fortsetzungen von Muskeln verbanten, deren Function abwechselnbe Contraction und Erschlaffung erheischt, viel weniger im Stande, biefen gleichmäßigen Gegendruck gu leiften.

Eine britte Eigenthümlichkeit, die in dem ungewöhnlichen Berhältniß der Salze zu dem organischen Stoffe besteht, auf welche schon Balentin, sich auf die Analyse von John stüßend, aufmerksam machte, sindet in dem von jenem Forscher angegebenen Grade nicht Statt. Geringere Schwantungen, welche wirklich vorhanden sind, werden weiter unten ihre Erklä-

rung finben.

Was die relative Menge der einzelnen Bestandtheile der Spnovia betrifft, so ist dieselbe, sowie die Gesammtmenge dieser Flüssigkeit, sehr verschieden, je nachdem das Gelenk längere Zeit im Instande der Ruhe sich befand, oder zu anstrengenden Bewegungen verwandt wurde. Thiere, welche längere Zeit im Stalle gehalten wurden und Neugeborne haben constant in ihren Gelenkhöhlen eine viel bedeutendere Quantität Synovialssüssissisch, als solche, die sich frei bewegen konnten oder, wie die Pferde, zu angestrengten Arbeiten angehalten wurden. Die Synovia ist im ersteren Falle farblos, wenig klebrig, arm an Zellenkernen, während vollständige Epithelialplatten verhältnismäßig häusig darin vorkommen. Die Menge des Schleimstoffs ist aus diesem Grunde gering. Das Verhältniß der Salze zu den organischen

<sup>1)</sup> Bergl. meine Abhandlung über Gallert- ober Colloidgeschwülste. Göttingen 1847. S. 48.

Stoffen ift baffelbe, wie in anderen serosen Ergiefungen. Die Gesammtmenge ber Flufsigkeit ift groß; sie übersteigt die, welche unter entgegengefesten Umftanden gebildet wird, wenigstens um bas Doppelte.

Die Synovia eines neugebornen Ralbes enthält in 1000 Theilen:

Schleimstoff mit Epithelium Fett O,5 Eiweiß und extract. Mat. Chlornatrum basisch phosphors. und schwefels. Alkali, tohlens. Kalk nebst	Waffer	965,68
mit Epithelium Fett	Fefte Beftandtheile	34,32
Fett		3,26
extract. Mat.  Chlornatrum  basisch phosphors.  und schwefels. Alkali,  tohlens. Kalk nebst	_	0,56
Chlornatrum basisch phosphors. und schwefels. Alkali, tohlens. Kalt nebst		19,90
und schwefels. Altali, \ 10,6 tohlens. Kalt nebst	Chlornatrum	
	und schwefels. Altali,	10,60
Erdnbognbaten	Erdphosphaten	

Die Synovia eines langere Zeit auf bem Stalle gemästeten Dchsen enthielt in 1000 Theilen:

Waffer	969,90
Fefte Beftandtheile	30,10
Schleimstoff nebst } Epithelium	2,40
Fett	0,62
Eiweiß und extract. Mat.	15,76
Salze	11,32

In einem anderen Falle berselben Art waren nur 28,64 p. m. feste Bestandtheile vorhanden, von benen 10,02 aus fenerfesten Salzen bestanden.

Die beträchtliche Vermehrung ber Synovialabsonderung im Zustande ber Ruhe glaube ich aus ber, wegen Unthätigkeit ber Muskeln verminberten Spannung ber Gelentfapfeln erklären zu muffen. Die Abnahme bes Shleimftoffgehalts findet in der mahrend der Ruhe verzögerten Abstogung

bes Epitheliums ihre Begründung.

Die Gelentfluffigteit von Thieren, welche fich frei bewegen konnten, ift in weit geringerer Menge vorhanden. Sie ift gelb gefärbt, dicffüssiger und flebriger, an Zellenkernen (Schleimkörperchen) reicher, armer bagegen an vollständigen Epithelialplättchen. Die Menge ber Salze in Bergleich mit der der organischen Stoffe ift geringer, als in den übrigen serösen Flüssigkeiten. Die Quantität der festen Bestandtheile überhaupt ist vermehrt, insbesondere hat der Schleimstoff zugenommen.

Synovia von Ochsen, welche ben ganzen Sommer auf ber Weibe

zugebracht hatten, enthielt in 1000 Theilen:

948,54 Baffer . . Refte Beftanbtheile 51,46 Schleimftoff und Epith. 5,60 0,76 Fett Eiweiß und extract. 35,12 Mater. 9,98 Salze.

In einem andern Falle betrug die Menge ber festen Bestandtheile 53,70 p. m., von welchen 10,54 auf die Salze tommen.

Die Synovia von Pferden wurde durch John untersucht. Derselbe fand in 100 Theilen:

Wasser	92,8
Eiweiß	6,4
Nicht gerinnbare thierische	·
Substanz mit tohlens. und	
falgsaurem Natron	0,6
Phosphors. Kalk	0,15
Spuren von Ammoniaksalz	•
und phosphors. Natron .	

99,95

Das Berhältniß ber Salze zu ben organischen Stoffen, welches in der Synovia der ersten Art = 1:3 war, ist hier anf 1:5 gefallen, eine Abnahme, die sich aus der vermehrten Abstoßung des salzarmen Epitheliums erklären läßt. Die lettere, welche ihrerseits durch die verstärkte Reibung bei den Bewegungen bedingt wird, ist zugleich die Ursache der vermehrten Schleimbildung und Klebrigkeit. Daß der letteren Eigenschaft die Synovia vorzugsweise ihren Werth als Schmiermittel verdankt, läßt sich nach den Ersahrungen, welche die Mechaniker hierüber machten, nicht bezweiseln. Die Dünnslüssgeit der Gelenkschmiere, welche nach langer Ruhe sich constant einstellt, möchte daher eine mitwirkende Ursache der Steisheit und Schmerzhaftigkeit sein, welche Kranke, die längere Zeit bettlägerig waren, bei ihren ersten Gehversuchen in den Gelenken spüren.

Die allgemeinen Resultate, die sich aus dem Borstehenden ergeben,

laffen fich in folgenden Gagen gusammenfaffen:

1) Es giebt ferose Haute, Die Schleim secerniren.

2) Die Bildung des Schleims kann ohne drufige Organe vor sich geben.

3) Sie wird vermittelt burch bie Auflösung ber abgestoßenen Epi-

thelien in bem alkalischen Gerum.

4) Die Zusammensetzung des Schleims ist verschieden, je nach der Entwicklung der Epithelien. Es giebt eben so viele Schleimarten als es Entwicklungsstadien der Epithelialzellen giebt.

F. Th. Frerichs.

<sup>1)</sup> In der Analyse von John, deren Genauigkeit sedoch in Zweisel gezogen werden muß, weil die schwefelsauren Berbindungen ganz überschen wurden, ift das Berhältniß noch niedriger als 1:9.

### Temperament,

## Physiognomik und Cranioskopie.

Auf dem noch so dunklen Gebiet des thierischen Magnetismus, dessen wahre Erscheinungen von bewußten und undewußten Täuschungen vielsach umsponnen auftreten, sind die glaubwürdigsten Ersahrungen die, welche uns von einem Rapport zwischen Magnetiseur und Magnetisirten berichten; wobei eine Anziehungskraft zwischen beiden wirkt, deren Wesen oder Grund zu erforschen noch nicht gelungen, dis jest nur unter dem der änßern Erscheinung nach analogem Begriff des physikalischen Magnetismus subsumirt und mit dem Namen des thierischen Magnetismus belegt worden ist.

Die Art und Weise, diesen Rapport herzustellen, die Möglichkeit, ihn unter gewiffen Bedingungen willführlich bervorzurufeu, hat langst schon die Aufmerksamkeit der Aerzte auf sich gezogen, aber leider bis jest die Gemüther, in den Zauber des Bunderbaren und Unbegreiflichen gebannt, mehr zu trüglichen Phantasien als gründlicher Forschung angetrieben. Freilich felbst ber Weg, welchen biese einzuschlagen hat, ift ber Zeit noch fcwer anzugeben, wo uns die Rervenphysiologie, obwohl im Berlauf ber letten Decennien burch die mannichfachften Entbedungen bereichert, nicht einmal Aufschluß geben kann, wie die Nerven innerhalb des abgeschloffenen einzelnen Organismus über ihre anatomische Grenze hinaus wirken, was boch offenbar bei bem Migverhältniß ber Ausbehnung empfindender Flächen mit der Maffe empfindender Rerven, und der Menge contractiler Fasern mit der Menge motorischer Nerven flattfinden muß. Wie weit bei solchem magnetischen Wechselverhältniß zweier Individuen der ganze Drganismus ober nur einzelne seiner Systeme thatig find, muß bahingestellt bleiben, offenbar aber find bie Nerven bas vermittelnde Glieb bei Erzeugung und während der gangen Dauer diefes Rapports.

Das Auffallende dieser Erscheinung, ihr mehr vereinzeltes Auftreten, bas Außergewöhnliche an ihr hat auch hier wieder, wie bei so vielen Beobachtungen, den Anstoß gegeben, sie näher zu untersuchen, von den verschiedensten Seiten zu beleuchten, und man hat bei dem Unvermögen, eine Erstärung für sie zu sinden, entweder ihre Richtigkeit ganz geleugnet, oder eine plötlich und unvermittelt eintretende übernatürliche Macht als ihre Duelle annehmen zu müssen geglaubt. Und doch sehlt es nicht an anasogen Erscheinungen, die wir tagtäglich beobachten zu können Gelegenheit haben, welche jedoch eben ihrer Häusigkeit wegen weniger zu ihrer Ersforschung auffordern. Oder sindet nicht bei den Sympathien und Antipathien, welche wir so oft Menschen aneinander ketten oder von einander fern halten sehen, ein ähnliches Berhältniß statt? sind nicht auch hier jene Wechselwirkungen zweier Individualitäten auf einander im Spiel, welche sich oft seder Berechnung entziehen und durch keine Macht des

Willens ober Urtheils entfraftet werden können? So sehen wir uns mit einemmal nicht allein in jenen krankhaft aufgeregten Justanden, welche der Erzeugung des Somnambulismus am gunstigsten sind, sondern unter den normalen Berhältnissen ebenfalls einer Macht unterworfen, welche uns an andere Individualitäten fesselt oder numittelbar von ihnen abstößt. Sochen wir zuerst die verschiedenen hier zusammenwirkenden Ursachen, ehe wir einen Grund ersinden, mit dem wir über diese Untersuchung kurz hinwegsehen, ohne etwas Anderes zu gewinnen als den Ramen für eine unbekannte Größe.

Sympathie und Antipathie sind Bewegungen im Gefühlsleben, welches, mit seinen mannichsachen Schattirungen ganz dem Gebiet des Subjectiven angehörig, schwer oder fast unmöglich objectiv zu betrachten und weiter zu besiniren ist. So wenig wie der Schmerz oder die Lust sich einem Anderen beschreiben läßt, sondern in ihm durch Schilderung der sie erzengenden Ursachen nur reproducirt werden kann, so unmöglich ist es, jene Gefühle der Sympathie oder Antipathie weiter zu definiren, wenn die eigne Erfahrung sie nicht schon kennen gelehrt hat. Daß sie nicht aus Borstellungen des resectirenden Verstandes abstammen, nicht das Resultat der Berechnung des Verhältnisses, in welches wir durch die Constellation der Umstände mit Anderen treten, seien, dürfte mit Wenigem zu beweisen sein.

Die Macht ber Sympathien nimmt nämlich in bem Maag ab, als sich im Berlauf der Lebenserfahrungen das Urtheil scharft, und burch bie verfeinerte Menichenkenntniß bas Raisonnement über Perfonlichkeiten, mit welchen wir in Berührung fommen, rubiger und flarer wird, je mehr bie Lebhaftigkeit ber Gefühle überhaupt an Intensität verliert. Die Sympathie ift jenes natürliche Band, was Mutter und Rind fo fest aneinander kettet, ohne bag bei letterem bas Gefühl ber Dankbarkeit als ethisches, noch bie Berechnung ber Unentbehrlichkeit jener als egoistisches Moment solchen machtigen Bug ber Sympathie motivirte. In späterer Zeit zeigt fich vor bem Eintritt der Pubertat und noch eine gewiffe Zeit über biese Entwicklungsperiode hinaus die Wahl der Freunde mehr dem Zufall unterworfen, bie Freundschaften werden inniger und schneller geschlossen ohne Berechnung ber baraus entspringenden Bortheile, ohne weiteren Grund, als ber unmittelbaren gegenseitigen Anziehung zweier Individualitäten. Mit bem Schwanten biefer, welche zu ber Zeit noch fein bestimmtes Biel vor Augen, noch keine materiellen Intereffen verfolgend mehr in idealen Beftrebungen sich bewegt, hat auch die Wahl der Freunde weniger bindende Kraft, und je nach ber Entwicklungsphase ber Individualität werden bie Freunde gewechselt, wie fie bem jeweiligen Wesen berfelben entsprechen. Wenn aber später mit einer klareren Uebersicht über die bestehenden Berhältniffe, mit festerem Blid auf ein vorgestedtes Ziel, mit voller Billens-Energie bestimmte Intereffen, welcher Art sie seien, verfolgt werden, wenn ber Charafter sich vollkommen ausgebildet hat, bann wird mit allen anderen Gefühlen auch bas ber Sympathie ber Berrschaft bes berechnen= ben Berftandes strenger untergeordnet, und bie Freundschaften werben seltner und mit weniger Innigkeit geschloffen, denn jest hängt die Wahl ber Freunde mehr von der Gleichartigkeit der Intereffen ab, die in den häufigeren Fällen fich nicht gegenseitig bei verschiedenen Menschen unterflüten, und die Innigkeit muß unter den deutlicheren ober versteckteren Triebfebern bes Egoismus um so mehr leiben, als bie Ralte ber Berechnung die Warme der Gefühle beeinträchtigt.. Ebenso finkt der Werth mahrer

Liebe zwischen ben beiben Geschlechtern in sich zusammen, wenn berechnete Zwecke, welcher Art sie seien, das unmittelbare Gefühl ber Sympathie besperschen. Go viel wird genügen, um die Unabhängigkeit der Sympathien zwischen verschiedenen Judividualitäten von dem restectirenden Verstande darzuthun.

Benn es demnach fest steht, daß bergleichen Gefühle sich unfrer bemächtigen können, ebe wir in das psychische Leben, in den Charakter einer Perfoulichkeit, welche uns entgegentritt, eine Ginficht gewonnen haben; wenn es flar ift, daß die Eigenthümlichkeit eines folden Gefühls einer weiteren Bergliederung für die Definition unzugänglich ift, fo bleibt uns nur noch eines übrig: nämlich die Beranlaffung berfelben barzuftellen, und zu suchen, wie viel Antheil bie beiben Individualitäten, welche einander entgegentreten, an der Entstehung jener gegenseitigen Anziehung und Abstoffung haben. Denn Niemand tann leugnen, daß die eigne Perfonlichkeit bei bem Zustanbekommen jener Gefühle eine wesentliche Rolle sviele, und undenkbar ware es, daß Individualitäten, welche ben Einen abstoßen, ben Andern anziehen, läge nicht in ber eigenen Artung bes Einzelnen das andere Moment, welches diese ober jene Wirkung hervorbringt. Konnen wir uns ja bei ben meiften Naturanschauungen, welche überhaupt in uns gewiffe Stimmungen bervorzurufen vermögen, fast nie beffen entschlagen, was von anderer Seite ber in und rege gemacht wurde, so bag wir »in die Außenwelt übertragen, was wir von ihr zu empfangen mabnen." Dft wird es möglich, jene subjective Erregung loszulösen von bem objectiven Einbruck, oft gelingt es auch nicht; taum aber burfte es je gefcheben, daß in bem Moment ber Einwirkung bes letteren, wenn biefe nur einigermaßen intenfiv ift, ber Busammenhang mit ihr und bem subjectiven gleichzeitig bestehenden Gefühl flar bervortrate. Zuerft werben wir in der Außenwelt nach den Ursachen forschen, welche diese ober jene Stimmung erzeugten, und bann erft richten wir unser Augenmert auf uns felbft, um zu feben, wie weit wir Schuld an bem find, bag biefe ober jene Erscheinung gerabe ben bestimmten beobachteten Effect in unfrem Gefühl hervorgerufen hat.

Berfolgen wir benfelben naturgemäßen Bang, um ber Erörterung unfrer Frage näher zu kommen, und tehren noch einmal zum Factum zurad: Bir feben einen Menschen zum erftenmal, wir boren ihn sprechen, und er hat unfre Zuneigung gewonnen. Weber bas, was er that, noch das, was er sprach, hat uns für ihn eingenommen. Wir saben daffelbe thun und sprechen von hundert Anderen, welche uns gleichgiltig blieben. Richt der Inhalt, sondern die Art war es, wie er sich benommen, wie er gesprochen hat. Dieselbe Handlung, baffelbe Wort kann gegen einen Zweiten in uns dieselbe Abneigung hervorrufen und nichts Anderes als die verschiedne Weise, mit der es geschehen, ift daran Schuld. Nicht also ber ibeelle Werth beffen, was wir an einem Anderen beobachten, ift es, ber hier den Ausschlag giebt, sondern die Form. Stünde die Form aber in gar keinem Busammenhang mit bem inneren Gehalt, mit bem Geistigen, so ware nichts gefährlicher, als bie Beurtheilung eines Menschen nach seinem Aeußeren; mare aber bas Aeußere nach allen Seiten bin ber richs tige unbedingt maaßgebende Abdruck des Inneren, so ware nichts leichter als die Menschenkenntniß, und die Gruppirung ber Individualitäten ware ohne Weiteres von der Natur gegeben, es dürfte Jeder nur dem Zug der Sympathie ober Antipathie folgen. Reines von beiben findet wirklich

Statt, sondern wohl eine Verkettung des Geistigen mit der äußern Erscheinung zu einer, wenn ich mich so ausdrücken darf, fixirten Einheit: aber über dieser ruhigeren, unbewegteren Fläche gleitet ein buntes Farbenspiel hin, welches durch mannichfache Strahlenbrechung wandelbarer Geistesthätigteiten bei deren Aeußerungen an den beweglichen Organen des Leibes

fic erzeugt.

Dieser Wechsel ber Form hat seine bestimmten Grenzen und ift einer mächtigen Geiftesthätigkeit, bem Willen, nur bis zu einem gewiffen Punkt unterworfen. Der selbstbewußte Wille ift aber integrirender Bestandtheil eines entwickelten Charafters. Die Aenferung beffelben ift somit an jene bem Willen unterworfene Organe allein gebunden, während bie anderen stereotypen Formen, angeboren ober im Berlauf ber Zeit burch außere ober innere Beranlaffungen erworben, nichts bazu beitragen, feinen gerabe jett bestehenden Werth erkennen zu lassen, boch wohl als Abbruck anderer Seiten bes Plychischen genommen werben, welchen bie Gefühle ber Sympathie ober Antipathie ihren Ursprung verbanken könnten. weiteren Erörterungen vor Migverftandniffen zu fichern, will ich bier gleich noch einmal hervorbeben, was ich allein unter Sympathie ober Antipathie verstehe. Vor allem ift ber Gebanke an jene Sympathien fern zu halten, welche eine sichere Grundlage für Freundschaftsbundnisse zc. bilden, und bie bei bem Erwachsenen, Gebildeten, allen möglichen anderen oft unbewußten Borftellungen, übersebene Gebantenreiben ber Reflexion, furz Berechnungen, welcher Art fie seien, mit ihr Entstehen verdanken. Ich rebe nur von dem momentanen Einbruck, welchen eine Perfönlichkeit auf uns macht, wobei es oft nicht nöthig ift, auch nur bie geringfte Bewe? gung beobachtet zu haben.

Wir können im Schauspielhaus neben einer Person stehen, welche mit ruhiger Aufmerksamkeit zusieht. Wir beobachten an ihr keine besondre Bewegung und schon die bloße Form des Gesichts besticht uns. Wir sehen einen Schlafenden rubig athmend, ohne alle weitere Bewegung, und der Eindruck, welchen dieses Bild macht, kann ein gleiches Gefühl erwecken. Wir sehen einen Todten; und ich erinnere mich bei den vielen Leichen, welche ich gesehen habe, nie durch die bloße Form einen solchen Eindruck erhalten zu haben, wie in den vorhin erwähnten Beispielen, obwohl sich andere Affecte der verschiedensten Art dabei geltend machten. Bei der Betrachtung eines Stelets endlich, welches uns von der früheren Form gleichsam nur die Grundlinien darstellt, entsteht nie das, was wir mit jenem Eindruck, den ein belebter Kopf z. B. im Vergleich mit dem Tod-

tenschäbel erzeugt, parallelisiren konnten.

Daraus folgt, daß es niemals die Form allein und als solche sein kann, welche jenen Gefühlseindruck hervordringt, daß sie dies nur kann, so lange sie belebt ift, und endlich, daß sie durchaus nicht auf der äfthetischen Basis der Beurtheilung beruht, denn es können die Jüge des Todten dieselben schönen Formen haben wie sie der Mensch im Leben gebabt hatte. Aus dem letten Sat ergibt sich, was der Betrachtung eines Lebenden, auch vollkommen rubigen und undewegten, zuwächt, eben die kalte Betrachtung zu einer affectvollen zu steigern. Es kann eine schöne Form einer Gesichtsbildung, sofern wir nur die Regelmäßigkeit der Liniamente, die Harmonie der Proportionen und dergleichen ins Auge fassen, unserem ästhetischen Gefühl immerhin wohlthun, ohne daß sich hieran etwas Weiteres knüpft, als an die Betrachtung eines schönen leblosen Gegenstandes.

So wie wir aber glanben, daß dieser Form ein Inhalt entspräche, welcher zu unserem Wesen in einer weiter unten zu besprechenben Beise in einem gewiffen Berhaltniß fiebe, fo inupft fich baran unmittelbar bas Streben, bieses bis jest nur aus der Form erschloffene Verhältniß wirklich zu machen, was natürlich nur so lange möglich ift, als eben ber Inhalt, um beswillen wir uns zur Form hingezogen fühlen, burch feine weitern Aeußerungen uns juganglich wird und unfer Streben nach ber Realifirung jenes Berhältnisses befriedigen kann. Daburch scheinen wir aber in Biberftreit mit unserm obigen Ausspruch zu gerathen, wo wir die Wirkung ber Aeußerung eines Menschen von ber Berudfichtigung feines ibeellen Werthes gang trenuten. Es ift auch nicht ber ibeelle Werth biefer ober jener Aeugerung, sondern der ideelle Werth der Person, den wir aus der Form der Aeußerung schließen. Wie viel ober wie wenig wir felbft bazu beitragen, wie viel auf bie Umftanbe, unter benen bie Beobachtung eines Andern geschieht, autommt, um mit ihr jenes Gefühl ber Sympathie ober Antipathie zu verweben, werben wir spater erwähnen. Jest tehren wir zur Deutung ber Formen als Ausbrude geiftiger Buftanbe und Bewegungen gurud, um gu seben, wie weit wir berechtigt find, jenen Gefühlen bei ber Beurtheilung Anderer zu folgen. Wenn es mahr ift, wie sich jeder dafür Empfängliche überzeugen fann, daß wir nicht nöthig haben irgend welche Bewegung gewahrt zu haben, um einen folden Einbruck zu erfahren, fo muffen alfo icon die rubenden unbewegten ober unbeweglichen Formen im Stande fein, Beiftiges zu repräsentiren. Diese Ueberzeugung hat fich schon seit Jahrbunderten ben mit einander vertebrenden Menschen aufgebrangt, bat langft schon angeregt, ben Zusammenhang zwischen materieller Form und geiftigem Inhalt aufzufinden, und biefer Gegenstand murbe von ben verschiedensten Seiten her in Angriff genommen. Das unmittelbare Gefühl biefes Busammenhangs giebt fich in ber plastischen Darftellung ber Götter im Alterthum, in den poetischen Schilderungen ihrer Gestalt tund, boch fanden die Alten noch keinen Grund, Geiftiges und Leibliches als abftracte Größen von einander zu trennen, und nach dieser Trennung die ganze Erscheinung, so wie fie fich darbot, ju reconstruiren. Wie die einzelnen geistigen Rräfte für sie an die einzelnen Organe gebunden waren, an denen sie zunächst und am auffallenbften fich außerten, fo verschwamm ihnen bas Gefammts bild geistiger Kräfte und Regungen mit den leiblichen Formen und Bewegungen überhaupt.

Erst später, als metaphysische Speculationen kunflich bas trennten, was die Natur mit einander zu einem Ganzen verschmolzen der Beobachtung entgegenbrachte, erhoben sich auf diesem Gebiet der Speculation selbst wieder die Schwierigkeiten für die Erklärung, wie die Natur es anfange, jene durch eine tiefe Kluft getrennten Objecte der Betrachtung zu vereinigen, die um so größer erscheinen mußte, je geringere Einsicht in die Leiblichkeit das an ihr Unerklärbare hinüberrückte in jenes Neich des Uebersinnlichen, und so hinter sich selbst die Brücke jeder Erklärung abbrach. Die Einen suchten in der Berkörperung alles Geistigen, die Andern in der Spiritualisirung alles Leiblichen mit einem Gewaltstreich die der Beobachtung sich darbietende und von der Reflexion aufgehobene Bereinigung wieder herzustellen; Andere endlich gaben den zu keinem Ziele hinführenden Weg auf, und kehrten zu dem Ausgangspunkt: der empirischen Beobachtung zurück.

In jeder Beobachtung muffen zwei Dinge gegeben sein, welche als

Ursache und Folge zum minbesten aus ber Gleichzeitigkeit ihrer Gegenwart, ober aus ber Regelmäßigkeit ihrer Succession erkannt werben. Dieser causale Zusammenhang, welchen wir baraus zu schließen versuchen, muß aber nothwendig einer methodischen Prüfung unterworfen werden, um der Richtigkeit der Schlußfolgerung erst den realen Werth zu geben. Jede Beobachtung setzt ferner eine Rette von Vorstellungs-Gruppen voraus, an deren Summe oder Gliederung sene beobachteten Dinge einen Austoß sinden, ehe sie unmittelbar vom Bewußtsein angenommen und eingereiht werden können, und wodurch sie eben zur Beobachtung und weiteren Zergliederung ihrer gegenseitigen Verhältnisse und ihrer Wechselbeziehung mit jener Summe bestimmt gruppirter Vorstellungsmassen auffordern.

Bei der Entstehung ein für allemal gegebener Formen kann sich eine physiologische Untersuchung so wenig aufhalten, als eine chemische bei der Erschaffung der Elemente. Warum die Arystallsorm des Rochsalzes gerade der Würfel, warum das Blatt der Distel gerade stacklich, warum die Grundsorm sast aller organischen Gebilde eine Zelle ist, werden wir so wenig erfahren, als warum der menschliche Geist gerade einer menschlichen Gestalt bedarf, um seine höheren Zwecke auf der Erde zu erfüllen. Rur der Thatbestand, das einmal Gegebene richtig aufzusassen und in seine Elemente zu zerlegen, aus dem Labyrinth sich treuzender Ursachen bis zu dem Mittelpunkt vorzudringen, von dem aus die gesetzebende Krast der Allmacht die letzten Ursachen alles Geschehens leitet, mit einem Wort, nur dis vor die letzten Gründe alles Seins kann die physiologische Forschung führen, ohne selbst in diese Geheimnisse der Schöpfung einzudringen.

Die Gebankenkreise, welche abgeschlossen sein mussen, ehe wir zu jenen Beobachtungen von äußerer Form als Folge geistigen Inhalts überhaupt aufgefordert werden, sind erstens die über den Zusammenhang des Physischen mit dem Psychischen überhaupt. Der Begriff des lettern ist jedoch durch die verschiedensten Operationen der Speculation zu einem so trüben, mit allen möglichen Producten derselben untermischten Niederschlag geworden, daß seine Analyse allein eine ausgedehnte Untersuchung voraussetzte, welche hier um so weniger anzustellen sein dürfte, als einerseits der Raum dieser Blätter es nicht gestatten könnte, andrerseits dieselbe in diesem Werke selcht mehrsach bereits vorgenommen wurde. Hier haben wir einen anderen Weg einzuschlagen; so zwar, daß wir nicht jenen Begriff des Geistigen von seinen Schlacken auf psychologischem und metaphysischem Wege reinigen, sondern ihn aus der Untersuchung der leiblichen Zustände im Verlauf der Untersuchung dieser allmählig sublimiren lassen.

Wir beginnen baher mit den Grundlinien der menschlichen Form, mit dem Stelet, um von da aus zu den weiteren, durch sie theilweise fixirten Liniamenten der ruhigen Contouren fortzuschreiten, bis wir endlich zu der Bedeutung ihres Wechsels, zur Bedeutung der Bewegungen vordringen.

Das vorliegende Material zur Bermuthung eines causalen Berhältnisses zwischen geistigen Kräften und Gestalt des Knochenbaues lieferten
die empirischen Bergleichungen beider an den verschiedensten Menschen, und
vor allem war es die Bildung des Schädels, welche mit der Aeußerung
geistiger Kräfte in innigem Zusammenhang zu stehen schien. Auf diesen
Zusammenhang machte zuerst Gall aufmertsam und gründete auf seine
Beobachtungen

die Cranioskopie, beren erste Form wir vor allem hier in der Kürze mittheilen muffen, so

mangelhaft und inconsequent auch ihre Schlußfolgerungen in ben meisten Puntten find, so bag bieses System mehr historischen als wirklichen Werth für unfre gegebene Frage hat. Obgleich Gall felbst nichts Underes, als ein auf rein empirischem Bege gesammeltes Material vorlegen wollte, so verwebte fic boch unmittelbar in seine Betrachtungen metaphysische und theoretische Speculation, wodurch das reine Bild ber Beobachtung vielfach getrübt und fo für weiteren Gebrauch zu wichtigeren Schluffen unnut geworden ift. - In den erften Jahren bes Gaculums trat er mit seiner Lehre (ber Kraniologie, Organologie ober Phrenologie) in Wien auf, und erregte burch seine Borlesungen ein vielfaches und lebhaftes Interesse, was burch bie Art seines Bortrags, burch bie große Zahl ber aus seiner Erfahrung mitgetheilten Kalle, und einer bedeutenden Schädelsammlung noch mehr gesteigert murbe, fo wie die Neuheit bes Gegenstandes, beffen Bebentung für die wichtigsten Fragen ber verschiedensten theoretischen und prattischen Wiffenschaften er hervorzuheben wußte, Die allgemeine Aufmerksamteit jener Zeit auf fich jog. An Spurzheim fand er einen eifrigen Schüler und Bertreter feiner Lehre, die durch biefen hauptfächlich nach England und Schottland, wie burch ihn felbft in Frankreich verbreitet murbe.

Die Hauptpunkte der Lehre Galls sind folgende. Die moralischen und intellectuellen Bermögen sind dem Menschen angeboren, die, wie die Instincte der Thiere mit auf die Welt gebracht, durch die Wechselwirkung mit ihnen nur zur Entfaltung, nicht aber erst zur Entwicklung gebracht werden können. Gedächtniß, Verstand, Wille sind allgemeine Qualitäten der Seele, welche, ohne die einzelnen Triebe oder Talente erklären zu können, an allen moralischen und intellectuellen Vermögen haften. Aufmerksamkeit, Lust und Unlust sind blos verschiedene Richtungen bei der Thätigkeit jener in-

stinctiven Triebe.

Die Aeußerung sener moralischen und intellectuellen Seelenvermogen, ihr Bachsthum ober ihre Abnahme, hangen genau mit dem Entwicklungsgrade ober ber Entwicklungsperiode ihrer Organe zusammen, welche burch eine Sppertrophie ebenfalls nachtheilig wirken konnen, indem dadurch jene Geelenvermögen in einem abnorm großen Maage fic außern muffen, wie ihre Atrophie die Schwäche biefer Mengerungen nach fich zieht. — Die Form bes übrigen Rörpers entscheidet bei Bergleichung ber verschiedenen Individuen nicht, fondern nur die bes Schabels. Die Seelenvermogen find baber nur von ber Organisation bes Gehirns abhängig. Aus ber vergleichenden Anatomie und den Beobachtungen von Acephalen und hemicephalen zieht Gall ben Schluß, daß, je weiter nach abwärts man bie Thierreibe betrachte, um fo mehr febe man bie boberen Functionen ber Geele fowinden, bis bei ben niedersten Thieren und jenen Diggeburten nur noch das vegetative und niedere thierische Leben übrig bleibe. Sicher ift baber das Gehirn Sitz und Organ aller Triebe und Fähigkeiten ber Seele. Benn auch bedeutende Berletzungen einzelner Theile beffelben nicht immer ihre Meußerungen unmöglich machen, so ift bie Ginheit bes Bewußtseins ber Grund bavon, welche, trot ber Duplicität ber Organe, von Anfang an gefichert ift, ebenso wie bieselbe Einheit bei Sinnesempfindungen and nicht durch die symmetrische Doppelheit der Sinneswertzeuge gestört wird. -

Das Gehirn hat im Allgemeinen bei allen Individuen gleiche Structur, gleichwohl aber sind Anlagen und Triebe individuell höchst verschieden. Es kann das Gehirn somit nicht ein allgemeines Organ des animalen Lebens sein, sondern muß eine Summe einzelner Organe darstellen, die,

mit Ruhe und Thätigkeit unter einander abwechselnd, die Möglickeit gestatten, in den Gebieten des Denkens, Fühlens und Strebens ohne Ermüdung, bald hier, bald dort sich zu äußern, was mit der Annahme eines ungegliederten Organismus des Gehirns nicht erklärdar wäre. — Die Ungleichheit der Fähigkeiten sett somit eine Ungleichheit der Structur voraus, die nach den Zwecken der verschiedenen Lebensperioden durch successive Entwicklungsstadien sich ausbildet, welchen jenen Lebensperioden entsprechende, zweckmäßige Anlagen und Triebe folgten. Ihre Abhängigkeit von der Organisation ist damit erwiesen, sie wird noch deutlicher, wenn man einzelne Krankheiten unverkennbar bald Anlagen oder Triebe zerstören, bald abnorm steigern sieht, weil auch die Erscheinungen des Traums, Schlafwandelns, der Bisson n. dgl. auf einseitige Wirkungen einzelner Nervenparthien hinzudeuten scheinen.

Aus der Entwicklungsgeschichte, der vergleichenden Anatomie und der anatomischen Untersuchung des Gehirns leitet Gall den Schluß ab, daß den verschiedenen Organen verschiedene Protuderanzen am Schädel entsprechen, welche den Abdruck der in den Windungen und Faserungen des Gehirns gegebenen Formverschiedenheiten bilden. Jene Untersuchungen, welche die Basis seiner Phrenologie bilden, enthalten so viele Irrthümer, welche im Lause der Zeit durch eractere Studien dieser Gegenstände bezreits volltommen berichtigt sind, neben einer Menge willkürlicher Annahmen, und logischer Inconsequenz der Schlußfolgerungen, daß wir sie hier füglich übergehen können und uns zur einfachen Auszählung der Organe, wie sie Gall und Spurzheim an die verschiedenen Regionen des Kopses vertheilt hat, wenden.

Rückenmark und medulla oblongata ift bas wichtigste Lebensorgan. In der Rachbarschaft des lettern liegen die für die physische Erhaltung junachft berechneten Organe. Die für höhere geiftige Functionen beftimmten befinden fich weiter nach vorn. Die in ihren Functionen correspondirenden Organe liegen symmetrisch, und an den gleichen Stellen finden sich die gleichen Organe bei den Thieren, welche die gleichen Functionen mit denen der Menschen theilen. Nach Spurzheim zerfallen die Organe in 3 Claffen. Die I. Claffe: Reigungen und Triebe, welche Thieren und Menschen gemeinschaftlich find. 1) Organ bes Geschlechtstriebes: im kleinen Behirn, außerlich erkennbar an ben Erhabenheiten zu beiben Seiten bes Hinterhaupts, bicht am Naden. 2) Organ ber Rindesliebe: am Ende ber hinterlappen ber hemisphären bes großen Gehirns; besonders fart am weiblichen Schabel burch bie nach binten hervorgetriebene Geftalt bemertbar. (Diese Stelle des Schädels soll bei Rindesmörderinnen ganz flach sein.) 3) Organ ber Anhanglichkeit: neben bem vorigen, außerlich erkennbar an rundlichen Erhabenheiten; es bedingt ben Geselligkeitstrieb. des Bertheidigungstriebes, ber Rampfluft: am unteren hinteren Winkel bes Seitenwandbeins erkennbar. 5) Organ bes Morbsinnes: zwischen ben Drganen ber Raubsucht und ber Schlauheit burch eine erhöhte Stelle am 6) Organ der Schlauheit (Klugheit, Falsch-Hinterhaupt bezeichnet. beit): an einer langlichen hervorragung, welche unter ben Schläfen quer von hinten über den Mordsinn nach vorn, bis vor das Ende bes obern Augenbrauenbogens reicht. 7) Drgan bes Diebefinnes (Eigenthumsfinn): liegt vor bem vorigen. 8) Runftfinn: sein Organ liegt an ber Seite bes Stirnbeins, unter bem vorigen als rundliche Erhabenheit. 9) Organ bes Höhefinns (hoffarth!): am Scheitel gelegen, wo Pfeilnaht und Lambdanaht in einander übergeben (Gall fand es bei hochmuthenarren und — Gemsen).

II. Classe. Sie begreift die Gefühle in sich, welche A. Thier und

Denfc gemeinschaftlich besigen.

1) Organ des Stolzes (Uebermuth, Verachtung 2c.): die beiden ihm zugehörigen symmetrisch gelegenen Hervorragungen laufen in einem Wulft am hintern Theil des Scheitels zusammen. 2) Organ der Eitelkeit und Ruhmsucht: zu beiden Seiten unter dem vorigen gelegen. 3) Organ der Bedächtigkeit: die Hervorragungen, welche durch dasselbe an beiden Seiten des Hinterhauptbeins erzeugt sind, machen den Kopf mehr viereckig. 4) Organ der Gutmüthigkeit, entspricht einer länglichen Erhabenheit am obersten mittleren Theil des Stirnbeins.

B. Die Gefühle, welche bem Menschen eigenthümlich sind:

1) Organ der Chrsurcht (Religiosität): am vordersten Theil der Pfeilnaht eine Wulft, die sich vom obersten Rand des Stirnbeins erhebt und über dem Organ der Gutmüthigkeit fortläuft. 2) Organ der Beharrslichkeit: hinter der Erhabenheit des vorigen nahe dem Scheitelpunkt des Hauptes. Mehr zur Seite liegen dem die Organe: 3) der Gerechtigkeit, 4) der Hoffnung, 5) des Hanges zum Bunderbaren, 6) das Organ des Wißes: zu beiden Seiten des Stirnbeins hinter den Stirnhügeln. 7) Organ der Idealität (Talent zur Dichtkunst, ästhetisches Gefühl): neben dem vorigen mehr nach Innen. 8) Organ des Darstellungs- oder Nachahmungsvermögens. Ihm entsprechen zwei längliche Erhabenheiten zu beiden Seiten des Organs der Gutmüthigkeit, welche bis an die vordere Abdachung der Stirne sich erstrecken. —

III. Claffe. Die Organe für die intellectnellen Fähigkeiten bes Menichen, burch welche bas Allgemeine ber sinnlichen Einzelerscheinungen auf-

gefaßt wird.

- 1) Drgan bes Sachsinnes (Sachgebächtniß, Bilbsamkeit, Gelehrigfeit): oberhalb ber Augenbrauenfortsage bes Stirnbeine. 2) Organ bes Versonensinnes: hinter dem oberen Rande ber Augenhöhle, wodurch die Augen vom innern Augenwinkel nach außen in etwas nach unten gedrückt werden. 3) Organ des Größensinns. 4) Organ der Auffassung der Schwere und des mechanischen Widerstandes (!). 5) Organ des Farbenfinns: giebt eine Erhöhung über der Mitte des Augenbrauenbogens. 6) Organ des Ortsinns (bei Reisenden, Landschaftsmalern, Störchen, Spurhunden): liegt zu beiden Seiten der Nasenwurzel, an den innern Enden der Augenbrauenbogen. 7) Organ des Zahlenfinnes, und 8) des Zeitfinnes: am vorberen außeren Theil ber porbern hirulappen, wodurch die Augen etwas schief nach innen gebrückt werden und der außere Theil der Augenbrauen seitwarts hinabgezogen wird. Bei boberem Grade ber Ausbildung entfteben neben ben Augen an ben Schläfen Erhabenheiten, die ben Ropf von vorn vieredig erscheinen lassen. 9) Organ des Ordnungssinnes und 10) des Auffaffungevermögens: liegen beide nahe neben dem 8. und bem Organ des Tonsinnes am Schläfentheil ber Stirne. 11) Organ des Tonsinns. Es liegt oberhalb und seitwärts vom Organ des Farbenfinns und bildet eine Protuberanz am äußern Drittel des Angenbrauenbogens. 12) Drgan des Sprachsinnes: liegt zwischen dem vorigen und dem Farbensinn, und drückt die Augen tief unter ben Augenbrauenbogen, unter denen Bulfte gegen die Rafe bin entstehen.
  - C. Die Organe, welche eine reflectirende Thatigkeit des Geiftes

vermitteln. 1) Organ des vergleichenden Scharffinns (die Fähigkeit, durch treffende Bergleichungen zu überzengen): liegt hinter dem mittlern vordern Theile des Stirnbeins oberhalb des Organs des Sachsinnes. 2) Organ des Scharfsinns, Tieffinns: zu beiden Seiten des vorigen, Wölbung der Stirne.

Die Zeit hat über dies Spstem gerichtet und enthebt uns einer speziellen Kritit seiner einzelnen Theile. Die Fortschritte, welche die Entwicklungsgeschichte, die vergleichende Anatomie, die Physiologie des Rervenspstems endlich in den letten Decennien gemacht hat, zerkörte den größten Theil der Prämissen, aus denen Gall in seinem Systeme die Schlußfolgerungen construirte. Auf den Grund neuerer Untersuchungen der hiehergehörigen Gebiete hat sich eine Umgestaltung der Craniostopie entwickelt, welche Carus aufs neue zu einer sicheren objectiven Wissenschaft erheben wollte, und jüngst hat es Hagen wersucht, durch Symbolistrung der verschiedenen Dimensionen am Schädel mehr in naturphilosophischem Sinne eine neue Craniostopie zu begründen. Der Darlegung dieser wissenschaftlichen Forschungen schicken wir hier aber zuerst die Beantwortung der Fragen voraus, welche eine wissenschaftliche Craniostopie überhaupt erst zu lösen hat, ehe sie empirisch Beobachtetem Deutung geben kann.

Unbestreitbare Thatsache ift, daß durch die Sinnesnerven die verschiedenen Einstüffe der Außenwelt den Centralorganen zugeleitet werden, daß Gehirn, Rückenmark und Sympathicus vermöge ihrer Natur als Centralorgane die zugeleiteten Einstüffe aufnehmen, umgestalten und durch Vermittlung der centrifugal leitenden Nerven auf die Außenwelt rückwirken können.

Um Thätigkeiten ber Centralorgane hervorzurufen, bedarf es nicht nothwendig Anregungen von außen, um solche aber dorthin zu bringen, ist die Continuität des Nervenlaufs zwischen Peripherie und Centrum

unbedingt nothwendig.

Die brei Hauptgruppen ber Centralorgane find, unabhängig von einander, Erregungen der verschiedensten Art fabig; es tann aber ebenso gut bie Erregung bes einen sich unter gewissen Bedingungen auf bas andere fortpflanzen, wobei jedoch bie Form ber Reaction im Berlauf ber Fortpflanzung ber Erregung nicht nur eine andere werben tann, sondern oft muß. Durch biefe Verkettung ber Glieber und Gruppen bes Rervenspfteme werben alle Einbrude, welche von außen zugeleitet ober innerhalb bes Organismus durch die verschiedensten Borgange des Lebens gebildet find, zu einer Gesammtmaffe von Vorftellungen auf bem geiftigen Gebiet vereinigt, auf dem sich mit ber Möglichkeit, in freier Beise nur bis an die abgeschloffenen Grenzen ber eignen Leiblichkeit zu wirken, bas Bewußtsein, welches sich, im Gefühl bieser Abgrenzung gegen andere Organismen, mit ber Kraft ber Seele bie Totalität ihres ganzen Wesens gegen bie Totalität der Außenwelt abzugrenzen, zu dem Selbstbewußtsein emporringt, und baburch ben Gegensat erkennen läßt von bem, was burch bie Geele an dem von der übrigen Umgebung abgelöften Substrat ihrer Leiblichkeit sich ereignet und was jenseits ber Grenze biefer Leiblichkeit in ber übrigen Umgebung vor sich geht.

<sup>\*)</sup> Pagen: Pipologifde Untersudungen, pg. 71. ff.

Der Kern aller geistigen Processe, bas Bewußtsein und Selbstbewußtsein bes Menschen, wird also sicherlich burch bas Nervenspftem vermittelt. Das war bie erfte Frage, welche gelöft werben mußte. Unbefümmert noch um das Wie des Zufammenhangs von Nervenspftem und Pfpche geben wir zur zweiten Hauptfrage über: in welchem Berhältniß steht bas Rervensystem, vor allem die Centralorgane, Rudenmart und Gehirn, zu ihrer Umhüllung, jum Schädel- und Rückgrath? Die Einheit bes Organisationsplanes, welche bei jeder normalen Entwicklung vorausgesett werden muß, hat por allem jeden Gedanken an ein Abhängigkeitsgesetz der einen Form von ber andern ferne zu halten. Das Wachsthum bes Gehirns und bes Schädels während des embryonalen Lebens find von Anfang an gegeneinander bestimmt, und alle mechanischen Borftellungen vom Durchbrechen, Auseinanderdrängen und bergleichen durfen wir nicht zu Beschreibungen ber wahren Borgange, sondern nur zu der mehr bildlichen Darftellung berfelben verwenden, um ben ichematischen Ueberblick ber ganzen Entwicklung ju erleichtern. Gin Schritt von biefer falichen Unschauung weiter gurud führte und leicht wieder zu jener Unsicht früherer Zeiten, wo man bie Seele für die Baumeisterin des Körpers hielt. Denn wenn wir die Centralorgane in ihrer Unlage als eines ber frühesten Gebilde auftreten sehen, von ihrer Configuration aus aber die ber Umhullungen birect abbangen laffen, so segen wir in biefelben eine Bildungsfraft, die leicht auf Die mit ihnen später zusammenhangende Thatigfeit ber Pfoche zurudführen könnten, wodurch also zulett von ihr aus jede weitere Bildung ber organischen Maffen auszugeben schiene. Wenn wir ein Gelbstbewußtsein nur bann erft annehmen fonnen, wenn die Nervenbahnen bereits fertig und in voller Function find, welche das Gefühl der Abgrenzung der eignen Leiblichkeit gegen alles Aeußere möglich machen, fo fann von einem felbstbewußten Sandeln bei ber Bildung ber Organe am allerwenigsten zu einer Zeit die Rede sein, wo die das Selbstbewußtsein vermittelnden Organe noch gar nicht gebildet find, und welche zweite "vernünftige Seele« sollte biese erst wieder construiren ? Die Gestalt bes Körpers in allen seinen Theilen entsteht aus ber ein für allemal berechneten Gegenwirkung fammtlicher Substanzen. Aus ihr entwickelt sich, wenn man bie Seele jenen anderen Substanzen coordinirt!) durch ihre Mitwirkung bie psychische und physische Gestaltung ber typisch vereinten Wesen einer Gattung. Durch fie felbst können bann eben fo gut, wie durch die in gewiffen Grenzen gehaltenen Schwankungen aller übrigen Substanzen, innerhalb ber allen Einzelnen zufommenden Gattungscharaktere in der leiblichen und geiftigen Entwicklung Eigenthumlichkeiten auftreten, welche bie individuellen Unterschiebe erzeugen. Go unbekannt auch die Ursachen jener Schwanfungen find, so beutlich burch die Erblichkeit psychischer Artung die Mitwirtung psychischer Ginfluffe auf bie Organisation bei Entstehung bes . Menschen find, so haben wir barum noch teine Berechtigung, Die Seele höher als alle anderen bier auf einander wirkenden Substanzen zu ftellen, fondern muffen daran festhalten, daß, wie mit Erschaffung der Gattung die Besammtwirfung aller an ber Materie haftenben verschiednen Rrafte auf bie Gesammterscheinung ber Gattung berechnet war, so auch bei Entftebung jebes Einzelnen vom erften Anfang seiner Entwicklung an unmittelbar alle Bedingungen zu seiner individuellen Gestaltung in Beziehung

<sup>1)</sup> of. Lope Seele und Seelenseben pg. 234. Dandwörterbuch der Physiologie, Bd. III. Abiheil. 1.

Aette der gegebenen Substanzen sich eine über die anderen sich erhebende, absolut bedingende Gewalt aneignen kann. Krankhafte Störungen werden wohl immer die normale Bildungsrichtung hemmen oder von ihrem Gange ablenken können, und Jederman wird darin lieber die Wirkung der versschiedensten Substanzen, welche sich unberechtigt zur normalen Entwicklung auf irgend eine Weise herzugedrängt haben, erkennen, als eine lannenhafte Modisication jener Idee als Ursache sehen, mag diese Idee nun als Seele oder irgend wie anders substanzlos gedacht werden.

Diese zwei Gedanken sind vor Allem fern zu halten nöthig: namlich die Ansicht von der Seele als einer willführlich ihren Leib sich schaffenden Macht, und von dem Gehirn als einem unmittelbar auf die

Shabelbildung influencirenden Stoff.1)

Benn die Entwicklung des Stelets in der Anlage der die Centraltheile bes Nervenspftems umschließenben Gullen beginnt, haben fich bereits aus dem oberen oder dem serosen Blatt der Reimhaut die Ruckenplatten und die Bisceralplatten gebildet, welche aus einer flächenhaften Unsammlung von Zellen zu beiden Seiten des Primitivftreifens oder ber Primitivrinnen entstanden find, und zwar dadurch, daß die bie Primitivrinne begrenzenden freien Rander fich gegen die Höhlung ber Reimblase bin als Bis-Innerhalb ber burch ben ceralplatten umzubiegen begonnen haben. Schluß ber Rudenplatten gebildeten canalförmigen Sohle, welche fich nach vorn gleichzeitig blasenartig zu brei hintereinander liegenden Ausbuchtungen erweitert hat, beginnt bie Ablagerung ber Rervenmasse, bie später Gebirn und Rückenmark wird. Innerhalb ber Rinne erscheint zwischen ben Rückenplatten ein garter Streifen aus einer bichtern Anhäufung von Bellen gebildet, der, durch eine glasartige Scheide eingeschloffen, ein gefülltes Robr barftellt, und als chorda dorsalis die Grundlage jur Entwicklung ber Wirbelfäule wird. Sobald also die Rudenplatten geschloffen find, beginnt in dem vielleicht schon vorher vorhandenen fluffigen Cytoblastem eine immer bichter werbende Abscheidung von Zellen, und in einem Medullarrohr beginnt gleichzeitig die Entwicklung von Rückenmark und Gehirn, ohne daß biefes aus jenem ober ienes aus diefem hervorwüchse.

Um die Chorda dorsalis entwickelt sich eine zuerst überall gleiche zellige Belegungsmasse (nach Rathke), diese scheint zuerst vorzüglich rechts und links auszutreten und von da aus nach oben und unten um die Chorda herumzuwuchern. Diese Wucherung von Zellen nimmt rechts und links an Dicke zu, aber nicht in der ganzen längenrichtung ihrer Ausdehnung in gleichem Maaße, sondern abschnittweise, wodurch eine Reibe hintereinander liegender Platten gebildet wird, und zwar zuerst in der Mitte: dort wo der ansangs leierförmige durchsichtige Fruchthof, in dem die Primitivrinne zuerst auftrat, am schmälsten war. Bald aber bilden sich nach oben und unten solcher viereckiger Platten mehr, die in ihrem fortschreitenden Wachsthum die Chorda immer enger und enger umschließen, und endlich soweit verdrängen, daß von ihr nur diezenigen Abschnitte übrig bleiben, welche zwischen ze zwei solcher ursprünglicher Platten, jest zu Ringen verschmolzner Zellenanhäufungen, gelegen waren.

Die Ringe werden zu den Wirbelförpern, die zwischenliegenden

Reste ber Chorda dorsalis jum ligamentum intervertebrale.

<sup>1)</sup> cl. Bischoff, Entwicklung ber Saugethiere und bes Menschen.

Die Belegungsmasse, aus welcher sene Platten entstanden, wächt, ehe noch diese zu Ringen verschmolzen sind, innerhalb der Rückenplatten in die Höhe, und in den Vertikalebenen der Platten nimmt auch diese Wucherung in Absähen an Dicke zu, so daß die dann vollendeten Ringe Strahlen nach oben auszusenden scheinen, welche bald darauf zur gegenseitigen Berührung kommen, mit einander verwachsen und in ihren Bogen das Rückenmark einschließen, indem sie die späteren Bogen der Wirbel bilden, während andere seitliche Ausstrahlungen der Belegungsmasse der Chorda Duerfortsäße der Wirbel, oder in Folge später eintretender Abgliederung, Duerfortsäße und Rippen werden. Wo die Abgliederung geschieht, wird die Wasse hautartig, während die Knochengebilde zunächst knorplich werden, ebenso wie die Belegungsmasse zwischen zwei Wirbeln als Fortsehung der Knochenhaut der Wirbelsäule die ligamenta intervertebralia überkleidet.

Mittlerweile ist das Rückenmark in der Entwicklung ebenfalls vorgeschritten. In dem von den Rückenplatten gebildeten Rohre hat sich nämlich auf dessen Grund und an den Seitenwänden aus dem flüssigen Cytoblastem feste Nervenmasse ausgeschieden, die somit innerhalb der geschlossenen Röhre einen Halbtanal vorstellt, welcher durch fortschreitende Zellenbildung von unten und den Seiten aus sich mehr und mehr füllt, endlich durch dichte Aneinanderlagerung der Ränder und Einsenkung der Gefäshaut vollkommen geschlossen wird, mit Ausnahme des vierten Bentrikels, welcher nach oben hin die unmittelbare Fortsetzung des hier nie durch Rervenmasse geschlossenen Ranals darstellt. Die Berschließung geschieht beim Menschen gegen die 12—13te Woche hin.

Bie das vorbere Ende des burch die Rückenplatten gebildeten Kanals fic erweitert, um die Gehirnmaffe zu umhullen, so nur in geringerem Grad findet auch an seinem hinteren Ende eine Ausbuchtung Statt, innerhalb welcher die sich hier ablagernde Nervenmaffe später zu dem Berschluß ihres bier gebildeten halbkanals kommt, und als sinus rhomboidalis bei ben Bogeln für immer, bei bem Menfchen bis in eine spätere Zeit bes Embryonallebens offen bleibt, und als Spalte erscheint. Bei ber Darftellung des Ropfstelets, die wir von der der Wirbelfaule nicht darum trennen mußten; weil ihre Entwicklung in eine andere Zeit fallt, sondern wegen gewiffer Modificationen, welche babei in Betracht fommen, ift zu berücksichtigen, daß wir es hier gleichzeitig mit ber Entwicklung ber Bisceralplatten ju thun befommen, welche wir vorbin gang unberücksichtigt laffen mußten, die aber bier zur Bildung eines großen Theils des Ropfs, nam= lich Mund und Rafenhöhle und was fie einschließen, verwendet werben. Die Bergleichung bes Gefichts und Schäbels spielt eine große Rolle bei ben Craniostopen, und ihr gegenseitiges Berhaltniß bei ihrer Entwicklung bebarf baber einer genaueren Auseinanderfegung.

Die Rückenplatten weichen vorn wie erwähnt in 3 Ausbuchtungen anseinander, welche sich dann zu drei mit einander communicirenden Blasen oben vereinigen. Diese breigetheilte Kapsel bildet die Grundlage zur Entwicklung des Schävels. Die Chorda dorsalis geht nicht bis an das vordere Ende der Rückenplatten, sondern endigt spiß zulaufend dort, wo aus der hintersten Gehirnzelle die Gehörbläschen hervortreten (Rathke). Auch hier umwächst in gleicher Weise, wie am Rumpstheil, die Belegungsmasse die Chorda, und bildet so eine Scheide für sie, welche rechts und links flärker entwickelt zwei Flügel bildet, welche mit der in Form einer hori-

32\*

zontalen Tafel sich über bas vordere Ende der Chorda erstreckenden Belegungsmasse bis sast gegen das hintere Ende des hirntrichters reicht, und die basis cranii erzeugt. Un dieser Stelle spaltet sich die Tasel in zwei Fortsäße, welche in den beiden Seitenhälften des Ropfes dis in die untere Parthie der vordersten, von den Rückenplatten gebildeten, Zellen reichten, wo sie (an den übrigen Stellen mehr oder weniger getrennt) aneinander stoßen, um dort die spätere Stirnwand zu bilden. Bald darauf berühren sich diese Fortsäße in ihrer ganzen Länge und werden so die bleibenden Knochen der dasis cranii.

Die Belegung des Kopfftuck der Chorda verknorpelt, hat daffelbe dadurch ganz verdrängt, und an seiner Stelle ist der Körper des Hinter-hauptbeins entstanden: ein Wirbelkörper, nur mit einer der Breite des Gehirns entsprechenden Modisication der Form, nämlich mehr taselsörmig. In der Belegungsmasse jenseits des Kopfendes, in einiger Entsernung von dem Körper des hinteren keikbeins, der, dem ersteren immer näher rückend, endlich mit ihm verschmilzt, und obgleich auch noch in der Belegungsmasse der Chorda entwicklt, doch niemals wie ein anderer Wirbelkörper ein Stück derselben umschließt, sondern sich vor ihr bildet. Dies und der Mangel eines bleibenden ligamentum intervertebrale unterscheidet diesen Knochen von den vorhergehenden und den übrigen Wirbelkörpern. Der vordere Keilbeinkörper entsteht, wo er sich sindet, niemals aus der Belegungsmasse, sondern aus dem Blastem zwischen ihren oben erwähnten Fortsähen: hat somit gar keine Analogie mit einem Wirbelkörper.

Bon der Belegungsmasse ist nun in der Richtung von hinten nach vorn nichts mehr übrig, als die paarigen Fortsätze an der dasis cranii, welche bis dahin reichen, wo die untere Wand der das Gehirn umgebenden Kapsel in die vordere oder Stirnwand übergeht. Zu beiden Seiten der Vereinigungsstelle dieser Fortsätze bilden sich die Säcken für die Riechhäute. Diese nehmen an Umfang zu, während jene paarigen Fortsätze verschmelzen, eine knorpliche Platte darstellen, und so die Scheidewand der Nase bilden. Als Fortsetzung nach oben bildet sich aus ihr die crista galli. Bom obern Rand der ersteren wächst von ihrer Verknorpelung eine Platte hervor, die zuerst horizontal dann mit einer Wöldung die Riechhaut umgiebt, und durch blattartige Auswüchse die Riechmuscheln erzeugt. Ein Theil der horizontalen Platte wird zur lamina cribrosa und andere zu den Zellen der lamina papyracea.

Rur die Entstehung des Riechbeins aus dem vordersten Ende der Belegungsmasse der Chorda läßt dasselbe noch mit einem Wirbelkörper vergleichen; jede andere Analogie fehlt. —

Als Wirbelbogen lassen sich die Seitentheile des hinterhauptbeins betrachten, welche, um die hier beträchtlich erweiterte Medullarröhre zu becken, eines Schaltstücks der Schuppe des hinterhaupts bedürsen. Ganz unabhängig von der basis cranii wachsen selbständig in der von Rücken-platten gebildeten hirnkapsel die Flügel der Reilbeine, die also nie mit Wirbelbogen in Eine Rategorie zu stellen sind. Scheitelbeine und Stirnbein sind ebenfalls blos Schaltstücke. Das Siebbein treibt, da es keinen Theil der Medullarröhre zu umschließen hat, am vorderen Ende die Nasen-beine über dem vomer hervor.

Zwischenkieser, sowie bas aus ber Seitenwand der Gehirnkapsel gehildete Felsenbein, stehen in gar keinem Zusammenhang mit der Belegungsmaffe, und liegen baber mit allen ihren Theilen gang außerhalb bes Wir-

beltopus. -

Die Entwicklung des Gehirns innerbalb dieser verknöchernden Hüllen beginnt, so wie die Rückenplatten nach oben sich geschlossen haben. Wie dieser von ihnen gebildete Ranal sich nach vorn ausbuchtet, ebenso lagert sich auch die Rervenmasse des Medullarrohrs nach vorn in 3 blasenartigen Ausbuchtungen ab, die man Hirnzellen nennt. Die vorderste tritt zuerst auf, bald dann auch die beiden nächsten, deren hinterste spis auslausend mit dem für das Rückenmark bestimmten Theil des Medullarrohrs sich vereinigt. Die Ablagerung der Nervensubstanz geschieht hier ebenfalls vom Grund und den Seiten der Ausbuchtungen; die beiden vordersten werden von ihr bald ganz geschlossen, während die hinterste nur von der Bereinigung der Rückenplatten bedeckt wird, so daß die Medullarröhre hier also ansänglich noch gespalten erscheint.

Aus den 3 ursprünglichen Hirnzellen werden bald fünf dadurch, daß die erste und lette eine Einschnürung erfährt, während zugleich in der vordern Abtheilung der I. Hirnzelle durch stärkeres Wachsthum der vordern und oberen Wand, zu beiden Seiten der Mittellinie, ein Doppelbläschen

gebildet wirb.

Ans ben brei ursprünglichen hirnzellen ift baburch:

1) Das Borberhirn; 2) bas Zwischenhirn; 3) bas Mittelhirn; 4) bas Hinterhirn und 5) bas Nachhirn entstanden. Die beiden letten sind, wie die ursprüngliche Hinzelle, noch nicht geschlossen und zeigen oben daher eine längliche Grube. Während bieser Veränderung hat die Are des anfangs geradelinig verlaufenden Medullarrohrs manchfache Abweichungen von ihrem Verlauf erfahren, und zwar I) eine fast rechtwinkliche Bengung in der Gegend des Mittelhirns; II) eine rechtwinkliche Umbiegung beim Nebergang des Rückenwarks in das Nachhirn; III) endlich gine sehr starke spiswinkliche Zurückbeugung des Hinterhirns gegen das Nachhirn.

Durch weitere Entwicklung bes Borberhirns, welches tascher und färker wächft als das Zwischenhirn, wölbt sich das erstere allmählig nach rückwärts über das zweite immer mehr herüber, wobei es zugleich durch das Spalten des vorderen Theils des Zwischenhirns unterflüht wird, und allmählig bedeckt es als die großen hemisphären das Mittelhirn und hinterhirn mit einer Höhle im Innern, die sich jedoch durch eine mittlere Scheidewand allmählig in zwei getrenute Hohlräume scheidet. Balten, hintere Schenkel des Gewölbes und Ammonshörner sind nur eine weitere Entwicklung dieses Septum, während vom Boden der beiden Borberhirn-

gellen aus bie Streifenhügel fich bilben.

Durch die in dem Zwischenhirn entstehende Spalte würde die Medullarröhre hier offen münden; allein es haben sich inzwischen die Borderhirnzellen über diese Spalte, die britte Hirnhöhle, herübergewölbt und zugleich wird das Zwischenhirn (in seiner oberen Parthie zum Sehhügel

ausgebildet) solid.

Das Mittelhirn, ebenfalls im Berlauf der Entwicklung von den Hemisphären überwölbt, nimmt an Masse zu, wird bis auf einen Kanal im Innern, den aquaeductus Sylvii solid, bildet durch größere Massenanhäufung unten die Hirnschenkel, während durch eine kreuzförmige Einsenkung oben die vier Hügel entstehen.

Die anfängliche Grube des Hinterhirus wird zunächst den vier Hugen von einem Markblatt gedeckt. Das ganze Hinterhirn wird durch weitere Ablagerung von Nervensubstanz zum kleinen Gehirn, während das Nachhirn sich zur medulla oblongata mit seiner bleibenden Rautengrube entwickelt, und an der unteren Wand der III. Hirnzelle, wo sie die starke Bengung nach vorn, und dann wieder nach rückwärts macht, lagert sich

eine hirnmaffe ab, welche gur Brude wirb.

In Beziehung auf die Entwicklung von Auge, Dhr und Geruchsorgan haben wir für unsere Zwecke nur hervorzuheben, daß die Augen
als ein Paar Ausbuchtungen an der vorderen hirnzelle zuerst auftreten,
die Ohren, und zwar blos ihr innerer Theil (Labyrinth), bläschenartige
Hervorstülpungen der Medullarröhre zwischen hinterhirn und Nachhirn
barstellen, während der Riechnerve ebenfalls, nur später als jene beiden
anderen Sinnesnerven, aus der vorderen und unteren Wand des Zwischen-

birns (nach Reichert) in Form eines Bläschens fich ausstülpt.

Alle diese bisher geschilderten Theile stehen unter einander insofern in engem Zusammenhang, als sie innerhalb der Rückenplatten sich entwicklu. Anders verhält es sich mit der Entwicklung der übrigen Gesichtsknochen, welche ihre Entstehung zunächst der Bildung der Bisceralplatten verdanken, doch in einer anderen Weise als die Rippen, mit denen sie zu nahe zusammengestellt wurden. Diese Zusammenstellung übte nicht allein auf die Eraniostopie, sondern auch auf die Physiognomik einen Einstuß, der zu mannichsachen Mißdeutungen Veranlassung gegeben hat. Aus diesem Grunde ist es daher nothwendig, auch auf ihre Enwicklungsgeschichte Rücksicht zu nehmen, um das richtige Verhältniß zwischen Schädel und Gesichtsknochen, und die wahre Analogie zwischen ihnen und den Rippen hervorzuheben. Doch beschräuken wir uns hier nur auf die allgemeinsten Umrisse und auf die äußerlich am Lebenden hervortretenden Knochen, welche physiognomischen Werth haben.

Durch bas Schließen bes Ropf- und Halstheils ber Bisceralplatten erhebt sich die dadurch gebildete Höhle über die Ebene der Reimblase, und ebenso, wie in dem weiter nach hinten gelegenen Theil der Platten Streifen von Bildungsmaffe fich entwickeln, welche später zu Rippen ber Wirbel werben, so finden sich auch unterhalb ber Gehirnkapsel solche ftreifenartige Ansammlungen von Zellen, bie an Mächtigkeit bald so zunehmen, daß fie viel bider werben als bie Platten, welche zwischen ben Streifen endlich gang verschwinden und Spalten gurudlaffen. Die 3 erften Streifen entsprechen in ihrem Lagerungsverhältniß ben 3 Gehirnkapseln und sind als Rippen ber Ropfwirbel volltommene Analoga ber Rippen an ben Rückenmarkwirbeln. Der vorderfte Bisceralstreifen, welcher am hinterften Theil ber I. Gehirnblase (an ber Stelle bes späteren Reilbeinkörpers) entspringt, liegt zuerft sentrecht nach unten, senbet aber rechtwinklich an feinem oberen Ende einen Fortsatz aus, welcher längs ber Basis bes Schäbels, aber nicht aanz bis vorn reichend verläuft, daher auch nicht mit bem ber andern Seite fich vereinigt. Nun beugt fich aber ber Ropf nach vorn fast rechtwinklich in der Gegend der II. hirnzelle. Durch biese Beugung wird ber Fortsat des Visceralstreifens (früher rechtwinklich mit ihm verbunden) mit biefem selbst fast parallel und unter einem außerft spigen Winkel mit ibm gestellt, und es entsteht zwischen Fortsat und I. Bisceralftreifen, ber mit bem ber anderen Seite zu einem Bogen verschmolzen ift, eine Spalte, welche dem späteren Mundwinkel entspricht. hinter biefer Spalte liegen, ben ferneren 4 Bisceralstreifen entsprechend, 4 mahre Bisceralspalten.

Un der außeren Seite des Fortsages des erften Bisceralftreifens ent

widelt sich eine bald verknorpelnde Zellengeneration, die sich zum Oberkiefer und Jochbein umgestaltet. Der Fortsatz selbst wird zum Gaumen-

und Flügelbein.

Wie die Belegungsmaffe des Fortsatzes bier den Oberkiefer und das Jochbein bilbet, in gleicher Beise entsteht aus ber bes I. Bisceralbogens felbft ber Unterkiefer, beffen Gelent burch eine abnliche Abgliederung entsteht, wie die Gelenkverbindung der Rippen mit den Wirbeln. übrigen Bisceralbogen, welche zur Entwicklung ber Gehörknöchelchen, bes Zungenbeins, bes processus styloideus Beranlaffung geben, haben bier für uns weniger Werth; es ift nur zu bemerten, daß uns hammer, Ambos, Steigbügel, Jungenbein und processus styloideus unmittelbar aus ben Bisceralstreifen selbst hervorgeben, nur sie Analoga mit ben Rippen bilben, mabrend alle anderen Anochen, Oberfiefer, Jochbein, Unterfiefer, Gaumenbein, Alugelbein zc. nur bei ben anberen Rippen nicht vortommende Belegungsstude find. — Aus alle dem ergiebt sich für die typische Entwicklung nicht allein bes Menschen, sondern der Wirbelthiere überbaupt, daß Rudenmart und Gebirn fammt ihren Umbullungen, aus einer fluffigen homogenen Daffe, bie zwischen ben zu einem Ranal verschmolgenen Rudenplatten fich befindet, ausgeschieden werden: die endliche Form dieser Gebiste ber Centralorgane ebenfo gut, wie ihrer Umhüllungen, ift bei jeber Gattung, bei jeber Species icon von vorn herein gegeben, unb nicht etwa, weil bas große Gebirn beim Menfchen fich über bie übrigen hirntheile berüberzuwölben ftrebt, muß bie Bebedung beffelben tiefer Tenbeng folgen, fonbern (wenn man bas Bilb beibebalten will): es ftrebt bie jum Schabel fich ausbilbenbe Bellenmaffe ebenfo gut, wie bas Bebirn, bie Form anzunehmen, welche nöthig ift, um bas Ueberwölben ber Demifpbaren bis über bas fleine Gebirn bin möglich zu machen. - Daß ber Grund der Formbildung überhaupt in ber Gegenwirkung der im befruchteten Reim gegebenen Substanzen liege, wird nicht zu leugnen sein. Sind wir aber berechtigt anzunehmen, daß die innerhalb einer Species vorkommenben individuellen Berschiedenheiten ber Form abhängig find von ben während ber Entwicklung auf einander wirkenben Maffen und ihren Rraften, burch beren zufällig fich anbernde Conftellation die endliche indivibuelle Form, mit allem was fie zur Individualität des Geiftes beintragen vermag, bedingt wird? Bei allen Thieren, welche in der ursprünglichen Umgebung, für welche ihre Organisation berechnet ift, leben bei ben Menfchen, welche nicht burch manchfache Arengung ber Racen gemischt und mehr in bem ursprünglichen Naturzustande leben, zeigen sich g. B. an ben Schabeln bei weitem nicht jene Mannichfaltigkeiten ber Form, wie bort, wo das Gegentheil Statt gefunden hat. Die Schwankungen der indivibuellen Korm sind um so seltener, je gleichbleibenber bie Bebingungen bei ber Begattung find. Mißgeburten, Monftrositäten aller Art konnen bei ben Thieren, auch bei gang gleichen Bebingungen ber Zeugung auftreten, ebenso wie bei ben am wenigstgemischen Menschenracen. Diese unterscheiden sich aber wesentlich von ber blos individuellen Formverschiebenheit baburch, daß sie außerhalb des allgemeinen Organisationsplans eines Individuums ber Species liegen. Die gleichzeitige Seltenheit von Disbildungen und individueller Formverschiedenheit bei Thieren, welche in volltommener Freiheit leben, und bei Menschen, bie fich noch mehr in bem ursprünglichen Naturzustand befinden, giebt uns noch tein Recht, für beides bie gleichen Ursachen voranszusegen. Ihr ganzes leben verläuft

innerhalb einer Umgebung, für welche bie Organisation ihres Körpers berechnet ift; die Bedingungen ihrer Entwicklung find weniger gestört als ba, wo die mannichfachsten Ginfluffe möglich werden, welche die normale Entwicklung aufhalten oder modificiren konnen. Wie haber überhaupt bei ihnen Krankheiten als anomale Processe bes Lebens selten find, so sind auch anomale Processe der Entwicklung nicht so häufig. Wenn nun bei ber Entstehung ber Thiere einer Species ober einer Barietät sehr wohl Migbildungen und Deformitäten auftreten konnen, nie aber solche individuelle Formverschiedenheiten, wie bei Kreuzung der Racen oder bei ber Entwicklung ber menschlichen Embryonen, fo durfte es scheinen, als ob wohl Migbildungen von zufälligen Ginfluffen bei der Entwicklung, bie inbividuellen Formen aber unmittelbar von dem Act ber Zeugung abhängig waren. Daß dieser selbst, abgesehen von der schwer oder unmöglich zu analpsirenden Substanz des Eies ober Samens von Einfluß auf die Ausbildung der individuellen Form fein konne, durfte bie Berfchiedenbeit ber Rinder gleicher Eltern barthun, von benen bas eine bem Bater, bas andere ber Mutter ähnlicher ift, mährend ein drittes vielleicht eine ausgesprochenere Mischung ber Form beiber Eltern 2c. zeigt. eine anomale Beschaffenheit ber einen oder anderen Materie (bes Samens ober bes Eies), die bei der Zeugung in Contact kommen, vorhanden ift, fo tann allerdings auch burch biefen Uct schon die Ursache ju späteren Deformitaten gegeben fein, allein an ihrem Auftreten ift nicht bie Begattung als solche, sondern die Abnormität der Substanzen schuld, durch beren Aufeinanderwirken ein Reim sich abnorm entwickelt. Man tann mir aber ben Ginwurf machen: wenn zufällige Ereigniffe, zufällige, nicht ursprünglich beim Organisationsplan berechnete, Ginfluffe die auffallendften Deformitäten, wie Bemi- ober Acephalen, hermaphroditenbildung, u. bergl. jur Folge haben können, warum follen fie nicht ebenso gut geringere Abweichungen ber Form, die noch innerhalb ber normalen Grenzen gelegen find, bedingen tonnen? Wo ist überhaupt da die Grenze zwischen dem abgeplatteten hintertopf, bem Schabel bes Cretinen und bes hemicephalus?

In Beziehung auf die erfte Frage ift zu erwähnen, bag, wie auch immer die Umstände modificirt, die Berhältniffe, unter benen ein Befen fich entwickelt, variiren mogen, niemals eine Monftrosität auftreten tann, bie außerhalb bes Typus der Gattung liegt. Alle jene Erzählungen von Centauren, Sirenen u. bergl. sind Fabeln einer aufgeregten Phantafie, welche sich mit dem in früheren Zeiten so großen Schrecken erregenden Anblid von Miggeburten verwebte. Warum follten benn aber bie verschiedenen Substanzen, welche in abnormer Beise auf einander wirken, nicht ebenso gut Mischungsgestalten von Fisch und Mensch u. bergl. hervorrufen tonnen, wenn nicht von vornherein die Möglichkeit einer folchen Aufeinanderwirtung abgeschnitten wäre, wenn nicht in dem einmal gegebenen Reim und Samen die Eigenschaft gelegt wäre, nur innerhalb ber Grenzen seines Gattungstypus nene Generationen zu erzeugen ? In ber erften Anlage beiber muß icon bie Unmöglichkeit gegeben sein, aus biefen Grenzen herauszutreten. Woburch, wiffen wir freilich fo wenig, als wodurch bie Möglichkeit gegeben ift, sich innerhalb biefer Grenzen zu entwideln. Der Act ber Zeugung ruft unmittelbar bie ganze Entfaltung bes Eies nach bem Typus ber Gattung, ober wo feine Rreuzung ftattfindet, innerhalb ber Racen felbst hervor. Wenn wir nun finden, daß mit eben folder hartnäcigkeit im letteren Kall selbst bei Menschen, wie z. B. bei

ben Regern, an der bestimmten Form der Varietät selbst festgehalten wird, so dürfen wir auch schließen, daß da, wo Krenzungen der verschiedenen Racen eintreten, ebenfalls die Abweichung von dieser oder jener bestimmten Racensorm, um diese oder jene individuelle Abweichung zu erzeugen, von vornherein schon durch den Act der Zeugung bedingt sind; daß hier ebenfalls Vorkehrungen getrossen sind, welche den modisicirenden Einstluß verschiedener Zufälligkeiten eliminiren, und in derselben (unbegreiflichen) Weise die individuelle Form vom ersten Moment an bedingt ist, wie die typische der Gattung im Allgemeinen.

Anßer den angeführten Thatsachen haben wir einen, in den Naturwissenschaften freilich nicht absolut maßgebenden, doch aushilfsweise brauchbaren teleologischen Grund, welcher uns annehmen läßt, daß es nicht jedweder Reihe von Zufälligkeiten, die den Keim während seiner Entwicklung treffen, möglich werden darf, die individuelle Korm abzuändern, welche auf die Geschichte des Menschengeschlechtes im Großen von ebenso hoher Bedentung ift, als die typische Gattungsform für die Welt der

Geschöpfe überhaupt.

Bur Beseitigung bes zweiten Einwurfs, ber uns in eine Theorie ber Mißbildungen führen würde, nur ein Paar Worte: Vergleicht man sammt-liche Deformitäten in Bischoff's Classification 1), so findet man durchgebends eine gewisse Geseymäßigkeit ihrer Entstehung, welche alle Zufälzigkeiten, die sie veranlaßt haben konnten, beherrscht. Bezeichnet man den Grund dieser Geseymäßigkeit der Kürze wegen mit der Idee der Gattung, so lassen sich unter jenen 3 aufgestellten Gesichtspunkten sämmtliche Mißgeburten schaff trennen von jenen, innerhalb der normalen Grenzen aufgeburten schaff trennen von jenen, innerhalb der normalen Grenzen auf-

tretenben, Schwankungen ber Form.

Behalten wir jenen Ausbruck "ber Ibee" bei, ohne bamit für Uner-Harbares mehr als eine allgemeine Bezeichnung zu geben, fo tann man fagen, daß durch außere Zufälligkeiten diese 3bee mohl veranlaßt werden tonne, weitere Gebilde aus noch nicht differenzirten Gebilden des Reims zu produciren, oder gehindert, die normale Menge der einzelnen Organe hervorzurufen, daß keine Zufälligkeit aber je im Stande ift, ihr eine andere Richtung zu geben, in beren Kolge bie Zwede ber einzelnen Organe geanbert werben könnten. Immer ift ein ganzes Organ, also ein Complex differenter, zu einer Endwirkung verbundener, Theile zu viel ober zu wenig ober in der Entwicklung gehemmt, nie aber dieser ober jener Theil beffelben so umgestaltet, daß man sagen konnte, von feiner Deformität sei bie ber übrigen Theile bedingt, wie ja auch bei ber normalen Entwicklung jedes Organ gleichzeitig in allen seinen Theilen von jener Idee bestimmt wird, so ober so sich zu gestalten. Auch die Entwicklung ber individuellen Form tann nicht den Bufälligkeiten unterworfen fein, fonbern muß fich ber Gesetmäßigkeit ber Gattungsibee fügen, welche jeboch burch den Act der Begattung verschiedener Individuen einen Impuls betommen bat, bis zu einem bestimmten Grab in verschiebenen Richtungen fich hier, fo bort, so geltend zu machen, wobei jeboch eben nie ber Gattungstypns verändert werben kann. Nur so ift es benkbar, daß fich eine so unendliche Mannichfaltigkeit der Individualitäten bilden kann, während verhältnismäßig so wenig Migbilbungen geboren werben. Hätten beibe gleiche Urfachen, fo mußten fie beibe auch beiläufig gleich oft vorkommen.

<sup>1)</sup> Pandwörterbuch, Bb. 1, S. 901 ff.

Wir bedurften dieser Erörterungen, um daran festhalten zu können, baß alle Theile der Form gleichzeitig entsprechend den Grundbedingungen sich entwickeln, welche durch die Zeugung gegeben sind, welche in dem einen individuellen Fall schon von vornherein den Schädel z. B. sich so zu bilden bestimmen, daß das Gehirn mit seiner ebenso von vornherein bestimmten Gestalt in denselben genau passe, daß nicht eine Zufälligkeit den Schädel bestimmen kann, hinten breiter zu werden und dadurch erst die Form des Gehirns zu ändern, oder daß eine größere Anhäufung von Gehirnmasse in der Vorderhirnzelle den Schädel an der entsprechenden Stelle auseinandertreibe.

Diese Betämpfung einer mechanischen Ansicht von dem Einfluß des Wachsthums, welchen das Gehirn auf die Schädeldecken ausüben könnte, wird noch wichtiger für die Entwicklung des Ropfs neugeborener Kinder.
— Es ist bekannt, daß bei ihnen die Schädeldecken noch nicht an allen Punkten knöchern geworden sind, daß sich vielmehr an den Begrenzungs-slächen von Stirnbein und Seitenwandbein, ebenso von Seitenwandbein und Schuppe des Hinterhaupts, weiche Hautmassen befinden, die sogenannten Fontanellen, und daß ebenso die Rähte noch beweglichere Verbindungen zwischen den einzelnen Schädelknochen die zu den späteren Jahren ihrer Verknöcherung bilden.

War nun die Entwicklung bes Gehirns mahrend bes Embryonallebens lediglich von der einmal durch die Begattung gegebenen Richtung bedingt, von biefem Organ alles fern gehalten, was von außen einen Ginfluß auf baffelbe haben konnte, so verhalt fich nach ber Geburt bie Sache anders. Mit bem Erwachen bes Sinneslebens des Rindes wird bas in jener Drganisation noch fortschreitende Gebirn manchfach von der angern Umgebung Diese Anregungen können nicht ohne Ginfluß auf die Ausbilbung ber Organe wirken, burch beren Bermittlung wieber Rudwirkungen auf bie Außenwelt hervorgerufen werden follen. Rann jest nicht bie allmählige Weiterentwicklung bes Gehirns einen Ginflug auf bie Umbullung gewinnen, welche berfelben gang paffiv folgt? Die Confiftenz bes Gehirns ift niemals so bebeutenb, daß bei seinem Bachsthum die Theile ber außeren Bedeckungen auseinanbergebrängt werben könnten, benn bie Fontanellen und jene, bie Begrenzungeflächen ber Schäbelknochen verbinbenben, Saute besigen eine viel ju große Resisteng, als bag fie bem Druck bes fich vergrößernben Gehirns nachgeben könnten. Gin anderer mehr phyfiologischer Zusammenhang bes gleichmäßigen Bachsthums beiber ware eher benkbar. Wir kennen bie Saufigkeit ber Gehirnkrankheiten ber Rinber, welche größtentheils aus einem vermehrten Blutandrang des Blutes nach biefem Organ abzuleiten finb. Diese Gehirncongestionen fieben jedenfalls in einem engen Zusammenhang mit ben nach ber Geburt burch bie außern Eindrude eingeleiteten, baufigen und intenfiven Erregungen ber Centralorgane, bie nach bem alten Sag, ubi irritatio, ibi affluxus von einem vermehrten Buflug von Blut begleitet find, welches normal gur weiteren Entwicklung, abnorm zu Sybrocephalus und Apoplexie Beranlaffung geben tann. Die enge Berbindung ber Blutgefäße bes hirns mit benen bes Schabels machen eine gleichmäßige Ernahrung beiber bentbar, obgleich wir auch jest noch nicht den Gebanten aufgeben burfen, daß bie ursprünglich in ber Zeugung gegebenen Bedingungen noch mit fortwirken, und bie einmal im befruchteten Reim prabestinirte Form hauptsächlich be-Dieses Fortwirken muß augenommen werben, ba burch gang

neue außere Berhaltniffe, in welche z. B. ein Thier gesetzt wird, erst bei ber 3. ober vielleicht viel späteren Generation und gang allmählig erft. Formabweichungen entstehen, die trot ber Macht ber Umftanbe (bei ber ersten wie bei ber 5. Generation etwa gleich und gleich groß) nicht auf einmal bie ursprüngliche Richtung verlaffen tann. Es muß aber ferner barum angenommen werben, weil wir bei Amphibien z. B. abgeschnittene Extremitaten wieder nach benfelben complicirten Bildungsgeseten fich regeneriren seben, wie die ersten, weil wir endlich bei ber fortwährenden Metamorphose unserer Organtheile bas Alte ftets annähernd wieber in ber alten Form erneuert finden. Dag biese Grundbedingungen im Rind außerhalb bes Mutterleibes vielfachere Störungen erfahren tonnen, als innerhalb beffelben, bedarf keines Beweises, erklärt aber zugleich auch die Baufigfeit ber Erfrantungen und Sterbefälle unter ben Rinbern im erften Lebensjahr. Wo die ängeren Einwirkungen Processe hervorrufen, die abäquat ben ersten Grundbebingungen sind, wird die Form sich ungehinbert ausbilben können, wo bies nicht ber Kall ift, entsteben Krankheiten ober ber Tob tritt ein, indem ber Organismus bem Conflict innerer und außerer Bedingungen unterliegt. Damit ift zugleich selbst jene mehr phyfiologische Anschauungsweise bes Berhältniffes zwischen Bachsthum bes hirns und Bachethum bes Schabels mehr gurudgebrangt, und wie wenig endlich bie Entwicklung fogenannter Organe bes hirns mit ben Protuberangen am Schabel zusammenhange, burfte fich aus folgenben Betrachtungen ergeben.

Die Knochen des Schädels wie seine Musteln entwickeln sich nach Rathke<sup>1</sup>) aus einer zu beiden Seiten des Primitivstreisens sich ablagernden Zellenmasse, welche allmählig die ursprünglichen Rückenplatten verdrängen. Musteln und Knochen sind disserenzirte Gebilde ein und derselben Grundlage und ihre Entwicklung geht hand in hand. Wenn man daher bei reißenden Thieren den Längenkamm zwischen hinterhaupt und Scheitelbeinen außerordentlich entwickelt sindet, während er bei dem Menschen sehlt, so darf man sich nicht vorstellen, als haben die ercessiv bei jenen sich entwickelnden Temporalmusteln die übrige Zellenmasse erst bestimmt, sich in entsprechend große Knochenmassen umzuwandeln, sondern beide sind eben durch die gleichen Ursachen vom Beginne der Entwicklung an bestimmt, den Zwecken der übrigen Organisation und der Lebensweise des Thieres angemessen, in viel höherem Grad sich zu entwickeln, als beim Menschen.

Wenn man aber geglaubt hat, daß die Protuberanzen am menschlichen Schäbel mit durch die Thätigkeit der Muskeln hervorgerusen würden,
so läßt sich diese Ansicht von vornherein ichon für die größte Anzahl der Gall'schen Organe widerlegen. An den Theilen des Schädels, welche über einer Linie liegen, die von den Augendrauendogen längs der linea semicircularis bis zum Hinterhauptsbein gezogen wird, würden, wenn die Pruskeln durch ihre Contractionen eine Wirkung auf die Anochenbildung ausüben könnten, alle Erhabenbeiten in ihrem Entstehen eher unterdrückt als stärfer entwickelt, denn über sie alle geht die mit dem Periost nur ganz loder verbundene galea aponeurotica, und an keinem Punkt dieses Schädeltheils sest sich irgend ein Muskel an. Anders könnte es sich am Hinterhaupt oder an dem Augenbrauenbogen verhalten, wo einerseits die

<sup>1)</sup> Maller's Archiv\_1838, S. 361.

Galea ihre firen Punkte, andererseits eine Reihe von Muskeln ihre Anfäße haben, welche durch eine angeborene, oder in der ersten Zeit des
Extrauterinlebens erworbene, Stärke zugleich eine partielle Hypertrophie der
äußeren Glastafel zur Folge haben könnten. — Ich sage, der äußeren
Glastafel, denn gerade an diesen Stellen zeigt sich bei allen aufgesägten
Schädeln die auffallendste Abweichung vom Parallelismus der äußeren
und inneren Contouren des Craniums, so zwar, daß der Radius der äußeren
Bogenlinie um 1—1½ linien mehr verlängert ist als an den anderen
Stellen. — Der Zweck solcher stärkeren Ausbildung der Knochenmasse an
den Stellen, wo sich Muskeln ansehen, kann kein anderer sein, als den
Muskeln eine größere Fläche für ihre Ansahnntte zu gewähren, welche
ihnen um so nöthiger ist, je größer die mechanischen Effecte sind, welche
stellen sollen.

Daß selbst in Folge häufiger Anstrengungen ber Musteln, wie in ihrer Substanz felbst, eine Maffenanhäufung, so auch eine Bergrößerung ber Anochenoberfläche und beren Substanz später sich entwickeln könne, wird nicht zu leugnen fein, und aus ein und demfelben Grund wird fich bie Mustel- wie bie Knochenhypertrophie erflaren laffen. Allein es ift bies nur da bentbar, wo Widerftande ju überwinden find, welche bie normale Mustelfraft in zu bobem Grad in Anspruch nehmen. Die bloge Baufigkeit ber Muskelcontraction thut's nicht allein, sonst könnte es wohl keinen Erwachsenen ohne Herzhypertrophie geben, bie wir bagegen nur ba eintreten seben, wo abnorme Wiberstände zu überwinden find; ebenso zeigen fich die Muskeln und Anochen ber Sand nicht bann flärker entwickelt, wenn febr banfige, sonbern nur bann, wenn febr beftige, große Biberftanbe überwindende, Bewegungen von ihr ausgeführt werden. Die mimischen Musteln, zu benen ber frontalis und ber occipitalis ja auch gehören, haben überhaupt teine mechanischen Effecte bervorzurufen, und wenn auch noch so oft die Stirne gerunzelt ober bie Augenbrauen zusammengezogen werben, so geschieht bies ohne alle Ueberwindung von Schwierigkeiten und es ift damit weder zu ihrer Hypertrophie, noch zu ber ihrer knöchernen Ansatpuntte Gelegenheit gegeben. Die Protuberanzen an bieser Stelle werden daber nicht in Folge ihrer banfigen Contractionen entstanden fein Um hinterhaupt, wo fich bie Nackenmuskeln anfegen, verhalt es sich anders. Hier sind bestimmte Widerstände zu überwinden, nämlich bie Schwere bes Ropfs, und so feben wir auch bei ben Thieren, bie z. B. riesige Geweihe tragen, die Knochenmaffe an jener Stelle bedeutend vermehrt, um bie ftarken Nackenmuskeln, um bas starke ligamentum nuchas entsprechend zu befestigen. Wohl können fich baber bier bei ftarkerer Entwicklung ber Gewebe, überbaupt bei größerer Maffenhaftigkeit ber Muskeln, größere Dichtigkeit ber Rnochen, alfo bei fogenanntem athletischen Sabitus, wo bas gange Gewicht bes Schabels ein bebentenberes ift, bie Racenmusteln und mit ihnen ihre knöchernen Ansagpuntte ftarter entwickeln und Protuberanzen an ben Stellen erzeugen, wo nach Gall bas Organ bes Muthe, ber Morbsucht u. f. w. liegt. Doch zeigt fich auch an weiblichen Schädeln, beren ganges Gewicht geringer ift als bas ber mannlichen Shabel, gerade in jener Gegend eine größere Wolbung, bie also wohl nicht von ber Wirkung ber Nackenmuskeln abhängig fein tann; wohl aber können die einzelnen bervorragenden Punkte am Hinterhaupt, welche ben Ansagen ber Nackenmuskeln entsprechen, auch beim Beibe in Folge mecanischer Ursachen ftarker entwickelt sein. Da bieselben beim Tragen von

Lasten auf dem Kopf ober den Schultern oft in hohem Grade in Anspruch genommen werden, und besonders von der Classe von Menschen, deren

Schäbel am häufigsten in unsere anatomischen Rabinette kommen.

Rlar ift nach allen bem, baß, wenn auch die Form des Schabels im Allgemeinen in innigem Zusammenhang mit ber Bildung bes Gehirns steht, dieselbe einmal auf keine Weise in ihrer Entwicklung von der bes Behirns abhängig sein kann, sondern daß beide gleich berechtigt zu ihrer bestimmten Form durch den Act der Zeugung, und daß diese Form durch die Zusammenwirkung ber Ursachen bedingt ift, welche die Ausbildung einer bestimmten Individualität sichern; daß ferner die einzelnen Erhabenheiten am Schädel, die in vielen Fällen nicht entsprechenden Bertiefungen ber inneren Glastafel gegenüber liegen, in gar feinem Busammenhang mit der Form des Gehirns fteben, daß endlich nur eine beschränfte Gruppe von Punkten am hinterhaupt in Beziehung zu Muskelmaffen und deren Thätigkeit fteht, welche sich bort ansetzen, bag also die größte Menge ber von Gall angenommenen einzelnen Organe, so weit fie fich an der außeren-Dberfläche bes Schädels erfennen laffen, ju den zufälligen Gebilden und Formationen gehören, von benen sie nur eine vorgefaßte Meinung von ber Dignität bieses Theils bes menschlichen Rörpers hat trennen konnen. Benn man fo mannichfache Abweichungen und Berschiedenheiten in der Anlage großer Gefäßstämme boch auch nicht gleich mit bestimmten Zweden verbunden und bedeutungsvoll für bas Ganze nehmen will, warum verlangt man eine so große Rigorosität in ber Unlage größerer ober fleinfter Gefage in ber Anochenhaut, von ber aus bie außere Glastafel ernährt, und in Folge der Ernährung wieder fortwährend in bestimmter Weise regenerirt wird, ba gar nichts barauf ankommt, ob diese außere Platte des Schabels hier ober bort mehr erhaben ober vertieft ift, wenn nur ber inneren Platte ihre Form gesichert ift, und nicht burch Anochenwucherungen nach innen ein Druck auf das Behirn etwa ausgeübt werben fann.

So erscheinen uns also alle jene, bloß der äußeren Glastafel angehörigen, Protuberanzen ganz bedeutungslos, weniger dagegen die ganze Form des Schädels in seinen Hauptdimensionen, welche schon einen viel signisi-

canteren Abdruck ber Formation bes Gehirns bilben.

Auf der Betrachtung dieser Dimensionen beruhen die weiteren Bersuche eine wissenschaftliche Craniostopie zu gründen, die von Carus und in jüngster Zeit von Hagen 1) gemacht wurden.

Die leitenden Ideen in der Craniologie von Carus find in der Rurze

folgende:

1) Sämmtliche Knochen sind bloß Bariationen einer Grundform, nämlich des Wirbels. Um Schädel ist die Analogie vollkommen, so daß hier noch 3 vollständige Wirbel, entsprechend den 3 ersten Gehirnblasen, nach-

zuweisen sind.

2) Bei ber augenfälligen Beziehung bes Knochenspftems zu dem Mervenspftem wächst die Dignität eines Knochens in dem Maaß, als er einen wichtigeren Abschnitt des letteren umschließt, wobei besonders auf das gegenseitige Verhältniß beider in ihrer Entwicklung Rücksicht zu nehmen ist. Die hiernach aufgestellte Rangordnung ist: Schädelwirbelsäule, Antlitwirbelsäule, Rückgrath.

3) Das Gehirn ift Centrum aller Primitivfasern, bie hier ihre End-

<sup>1)</sup> Psphologische Untersuchungen. Braunschweig, 1847. S. 71 ff.

umbiegungen bilden, und die Energie des Gehirns und seiner einzelnen Theile steigt in dem Maaß, je weiter die vom Rückenmark her eintretenden Fasern in dieser oder jener Richtung hin innerhalb ihrer Belegungs-

(Ganglienkörper-)maffe verlaufen.

4) Die Richtung, in der dies geschieht, oder die Region des ganzen Schädels, ist von Wichtigkeit, weil 3 solche hintereinander liegende Abtheilungen zu unterscheiden sind, entsprechend den 3 ursprünglichen Gehirnblasen und den 3 Schädelwirbeln. Diese 3 Gehirumassen, welche sich aus jenen ursprünglichen Gehirnblasen entwickeln, sind 1) vorn die hemisphären, entsprechend dem I. Wirbel; 2) Sehhügel, entsprechend dem II. Wirbel; 3) kleines Gehirn, entsprechend dem III. Wirbel.

5) Aus der vergleichenden Anatomie und Physiologie und dem Experiment ergiebt sich die Bedeutung der 3 Gehirnabtheilungen und zwar so, daß die Hemisphären der Intelligenz, die mittlere dem unbewußten Empsinden und Gegenwirken (Perceptio, Resexio), dem Gemüth, die hintere Abtheilung des Gehirns (kleines Gehirn) dem Trieb, dem Thun (agere,

instinguere), haupfächlich bem Geschlechtstrieb als Organe bienen.

hauptschlußfolgerung: Die Eigenthümlichkeit ber Perfonlichkeit muß sich um so bestimmter in einem Theil bes Anochenspstems ausbruden, je bober beffen pfochische Eigenthumlichkeit ftebt. Ferner: "Die Entwicklung ber Bemisphärenmaffe innerhalb bes Borberhauptwirbels ift bas Symbol bes Grades eines jum Bewußtsein gefteigerten Ertennens. Die Entwicklung ber hemisphärenmaffe oberhalb ber zweiten hirnmaffe und innerhalb des Mittelhauptwirbels ift bas Symbol ber jum bewußten Gemüthsleben gefleigerten bunflen Erfühlung und Begenwirfungen, und bie Entwicklung ber Demisphären oberhalb bes kleinen Gehirns und innerhalb bes hinterhauptwirbels ift bas Symbol ber jum bewußten Begehren und Wollen gesteigerten Willführ und Inftinktsäußerung, mahrend ganz nach unten, ba, wo noch das kleine Gehirn selbst den Hinterhauptwirbel nach angen wolbt, sich insbesondere das mindere ober ftartere Borberrichen des bem fleinen Gehirn mit einwohnenben Geschlechtstriebes markirt." Alfo I. Borbere Birnmaffe: Bemisphären. Borftellen. Erfennen. Ginbilden. Il. Ditt. lere hirnmaffe: Bierhugel. Gefühl vom Zuftand bes eignen Bilbungs. lebens (Gemeingefühl), Gemuth. III. hintere hirnmaffe: Rleines hirn. Wollen. Begehren. Fortbildung der Gattung. Das alfo maren nach Carus bie brei Grundvermögen ber Seele, beren Organe bie 3 großen ursprünglichen Gebirnabtheilungen bilben.

Diesen mit 3 bestimmten Kopswirbeln correspondirenden Abschnitten entsprechen nach ihm die 3 aus ihnen hervorgehenden höheren Sinnesnerven, so zwar, daß aus dem Borderhirn der Riechnerv, aus dem Mittelhirn der Sehnerv, und aus dem Hinterhirn der Hörnerv entspringt. Die Energie dieser 3 Nerven wird mit der Thätigkeit der 3 Ursprungestellen und deren Thätigkeit in Einklang gebracht, und zägleich für die Möglichkeit, von Außen die Größe ihrer Energie zu messen, angegeben, daß die aus den ursprünglichen Gehirnblasen hervorkeimenden Sinnesorgane die Hüllen des Gehirns zur Entwicklung von Zwischenwirdeln anregen, welche am klarsten am Felsenbein (Grundtheil, os petrosum, Bogenstück, os temporis, Stachelsortsaß, os Wormianum) hervortrete, während an den anderen Sinnesnerven sich die Knochen der Hauptwirdel nur entsprechend stärker entwickeln, ohne daß es zur Bildung eines eigentlichen Zwischenwirdels

fommt. —

Ehe wir nun die Art der Messung der verschiedenen Dimensionen und die Zahlenresultate dieser Messungen weiter verfolgen, mussen wir vor Allem die einzelnen Prämissen der Schlußfolgerungen und eudlich diese selbst einer genaueren Prüfung unterwerfen, um zu sehen, ob die angestellen Wessungen wirklich maßgebende Resultate für die Beurtheilung der

pfychischen Individualitäten liefern können.

ad 1) Die Theorie von der Wirbelanalogie sämmtlicher Anochen ging junachft von Dien aus, und wurde hierauf mit großer Vorliebe von Carus angenommen und weiter ausgebildet. Da die Schlußfolgerungen aus jener Theorie nur für einzelne Punfte bes ganzen Stelets hier für uns von Wichtigkeit sind, so ift es nicht nothig, diesen erften Gas einer ausführlichen Kritit zu unterwerfen, sondern wir haben nur die Frage im Allgemeinen zu lösen, mit welchem Recht diese Theorie den Wirbel als die Einheit 1) annimmt, mit der alle übrigen Anochen gemeffen werben Die Deutung einer Form fann immer nur aus ber Erkenntniß ihres Inhalts, d. h. aus bem Zweck und der Function derfelben hervorgeben, und »ba ein jedes Organ, das was es ift, nur durch die Art seiner Entwicklung wird, fo tann fein mabrer Werth nur aus feiner Bildungsweise erkannt werden" 2). Folglich haben wir für bie Symbolisirung einer organischen Form auch nur zwei Anhaltepunkte: ihre Function und ihre Entwidlung. Bo biefe beiden bestimmenden Momente fehlen, bleibt noch eine britte Möglichkeit, eine complicirte Form in ihrem Berhaltniß zu ber fie bestimmenden Einheit ju berücksichtigen und baraus abzuleiten. Die Auffindung dieser Einheit wird um fo schwieriger, je weniger bestimmte, ber Meffung und Berechnung jugangliche, Begrenzungen ber Formen gegeben find, je weniger Mittel uns zu Gebote fteben, Diefelben auf Die einfachfte Form zurudzuführen. Durch beliebiges Abnehmen ober Bufügen von Maffe läßt sich jede Form von jedweber anderen ableiten; soll also ber Billfur und ber Phantasie nicht allzufreier Spielraum gegönnt werden, fo muffen biejenigen Bege bei der Untersuchung eingehalten werden, welche factisch aus der einen Form bie andere ableiten laffen. Dies ift wohl bei den Krystallen möglich, deren manchfache Form sich durch die nur nach gewiffen Richtungen bin mögliche Spaltbarteit auf einige wenige Grundformen gurudführen, und fo eine Berftellung ber ursprünglichen Bildung in bestimmte Grenzen zuläßt; die organischen Gebilde dagegen sind sämmtlich aus ein und berfelben Form, nämlich ber Elementarzelle ober ben Elementarkörnchen hervorgegangen, und es ift daher unmöglich, unter ihnen gewiffe Sippen aufzustellen, denen bestimmte Grundformen als Einheit bienten, ohne auf gang willfürlichen Puntten Salt zu machen. Senle hat auf diese Unterschiede zwischen organischer und anorganischer Formbildung schon aufmerksam gemacht, und darauf hingebeutet, daß die organischen Elemente und felbst einfacheren Bebilde nicht mehr mit einzelnen Arpftallen, fondern mit Gebirgsformationen vergleichbar feien, welche mit gewiffen Typen gewiffe Mischungen ber Steinarten reprasentirten. wenig, als nun ber Geognoft irgend einen, ibm aus einem bestimmten Grund besonders wichtig erscheinenden, Berg ober Felsblock als Prototyp für die anderen hervorheben und fagen würde: alle übrigen herumliegenden Berge ober Felsen feien nur abgeleitete Formen von jenem, so wenig

<sup>1)</sup> Carus Phyfiologie III. S. 322.

<sup>2)</sup> v. Bar Entwidlungegeschichte 1. G. 233.

Grund sehe ich, gerade bie Wirbeltörper als Prototype hervorzuheben und auf ihre Formation alle anderen Knochen vom Scheitel bis berab zur Fuß. zehe zu beziehen. Ganz bestimmt hängt die Uebereinstimmung der tegelförmigen Granitberge mit ihrer Mischung und Entstehungsart zusammen, und gang gewiß entsprechen die verschiedenen Bildungen der Anochen ihrer chemischen Zusammensetzung und ihrer Entwicklung, allein jeder einzelne Knochen ift nicht nach dem Mufter ober Schema eines Wirbels gebaut, wie etwa die mannichfachen gothischen Bergierungen auf die einfache Grundform des Drei- oder Bierecks sich reduciren laffen, sondern jeder Knochen ist für sich und in Beziehung auf seinen Zweck zu betrachten. tere können wir freilich nicht für die einzelnen Bergrücken und Ruppen nachweisen, allein, und eben darin ift die Deutung der Knochenformen erleich. tert, bei diesen können wir den Zweck der Form und damit ihre Stellung jum ganzen Rörperbau leichter einsehen, aber eben freilich nur bis zu bem Punkt, wo die Entwicklungsgesetze bereits fixirt sind, d. h. nicht über ben Act der Schöpfung hinaus. Die organische Einheit, auf die alle Knochengebilde zurückgeführt werden können und muffen, sind die organischen Zellen, und nicht dieser ober jener Knochen. Damit gewinnt man für die Deutung wenig, benn dies ift eben die Einheit aller organischen Gebilde, und aus Zellen kann Alles werden, was die organische Kraft überhaupt zu produciren vermag. Der Zweck ber Anochen ift: zu schützen ober zu flügen. Das erstere durch Bildung von Hohlraumen, das zweite durch Bildung hohler Cylinder ober massiver Stude, beren Form wieder von weiteren Zweden abhängt. Es ift nicht ber Wirbeltypus durch alle Knochen feft gehalten, sondern je nach bem 3meck bes einzelnen Knochens für das einzelne Glied, das er stügen oder schügen soll, ift seine Form bestimmt. Die Soble wird entsprechend bem zu schützenden Inhalt, und gleichzeitig mit ihm gebildet, wie die Stugen entsprechend und gleichzeitig mit ihren weiteren organischen Gebilben, ben Muskeln, burch beren Ansage bie außere Configuration der Knochen bedingt wird. Wenn auch die Wirbeltheorie und bas Studium biefer Gebilde von hohem Werth und fruchtbringenb für bie vergleichenbe Anatomie ber gangen Stelete ber Wirbelthiere ift, fo ift sie nuglos für die Bergleichung der sämmtlichen Stelettheile Des Menschen unter fic.

Das größte Gewicht legt Carus auf die vollkommene Analogie der 5 Schädelwirdel und der Rückgrathswirdel. Dem so wahren Ausspruch von Bar folgend, muffen wir hier auf die Entwicklungsgeschichte der einzelnen Schädeltheile zurückweisen, welche wir oben nach den sorg fältigsten neueren Untersuchungen mitgetheilt haben. Dort sahen wir, daß der Bildungsproceß nur noch beim hinterhaupt nach der Analogie der übrigen Wirbel vor sich geht, daß dagegen die Keilbeinkörper niemals ein Stück der Chorda, diesem bei der Entwicklung des Wirbels so wesentlichen Gebilde umschließen; und wenn Carus es für einen "Rückschritt der Wissenschaptschuppe nie für Schaltstücke ausieht (deren "Zufälligkeit" Nathke übrigens nirgends das Wort spricht), so ist dagegen nichts zu sagen, als daß es doch wohl wissenschaftlicher ist eine Theorie aufzugeden, die sich durch neue Funde einer gewissenhaften Forschung nicht halten läßt, als

diese jener vorgefaßten Theorie zu Liebe zu perhorresciren.

<sup>1)</sup> Carus Physiologie III. S. 310.

ad 2) Wenn von der Dignitat eines Organs die Rede ift, so tann barunter nur eine relative verstanden sein; denn absolut hat jedes Organ bie gleiche Bedeutsamkeit in seiner Stellung zu der Gesammtheit der Drgane, die einen Organismus bilden. Die Relation besteht also weniger in bem Berhältniß der einzelnen Organe untereinander, als vielmehr in bem Berhältniß berfelben zu einem bestimmten Gesichtspunkt, von bem ausgegangen wird. Ferner tann die Dignität solcher Organe nur unter einander verglichen werden, welche gleiche Function haben. Die Knochen haben aber nicht fammtlich gleiche Function. Die einen find fcugenbe Gullen, bie andern ftupende Sebel. Für bie Bebelbewegungen ber menschlichen Gliedmaßen find die letteren von berfelben Bedeutung, wie die erfteren für die normale Function geistiger Kräfte, so weit sie von dem umschloffenen Nerventreis abhängen. Es tann alfo nicht unter einem Gefichtspunkt die Dignität der Knochen überhaupt graduirt werden. Was nun endlich bie Classification berfelben nach ihrer Bedeutsamteit für bie Eriftenz bes gangen Organismus anbetrifft, nach ber Gefahr, die ihre Berletungen mit sich bringen, so ist dies Princip der Eintheilung vollkommen haltlos, benn bei einem Anochenbruch liegt die Gefahr nicht in ihm felbst, sondern in der Möglichkeit der Heilung auf natürlichem oder kunftlichem Wege, die nicht von der Lebensenergie der einzelnen Anochen abhängt, die in allen die gleiche ift, sondern von den Umftanden und Wirkungen, die ein Anochenbruch in ben zunächft liegenden Theilen hervorruft. Der Bruch ber Schabelbasis ift beswegen meift lethal, weil er erftens eine enorme Erschütterung bes Gebirns voraussett, um überhaupt nur eintreten zu konnen, weil er die Berletung von wichtigen Gefäßen meift im Gefolge hat, weil man endlich die Schädelbafis nicht trepaniren kann, was hier und ba bei Berlegung anberer Schabelknochen bas Leben noch rettete. Die Verlegung bes Unterfiefers ift nicht, weil der Unterfiefer gebrochen ift, gefährlicher als ein Armbruch, sondern weil die Möglichkeit zu bandagiren und den Bruch gehörig einzurichten geringer ift, als bei letterem, und die gleichzeitige Berletzung wichtiger Rerven, Trismus und Tetanus nicht selten Doch felbst jenes Eintheilungsprincip, welches Carus gewählt hat, festgehalten, fo ift auch nach biefem feine Gintheilung unrichtig, wenn er Schadelwirbelfaule, Gefichtswirbelfaule, Rudgrath auf einander folgen läßt. Er beruft fich selbst auf die Beachtung des Entwicklungsganges ber einzelnen Anochenabtheilungen, übersieht aber babei, bag von feiner Antlitwirbelfäule, Siebbein und Nasenbeine niemals einen Theil ber Mebullarröhre zu umschließen haben, jedenfalls also hinter bas Rudgrath zu sepen wären. In der Wirbelreihe selbst wären in Beziehung auf die Lebensgefährlichkeit ihrer Berletungen ebenfalls Unterschiebe zu machen, indem nämlich ber Bruch bes 1. ober 2. Halswirbels unter gleiden Umftanden gefährlicher ift als ber Bruch eines Ruden- ober Lenbenwirbels, nicht weil es ein Halswirbel ift, sondern weil unter ihm die medulla oblongata liegt, die nicht ohne sofortiges Vernichten bes Lebens verlett werden kann. Allerdings fieht, vom ibealen Standpunkt aus die Sache betrachtet, die geiftige Thätigkeit bober als die leiblichen Functionen; aber boch würde feber lieber etwas weniger Intelligenz befigen wollen, als sofort bas Leben aufgeben, ober anbers ausgebrückt, vom Standpunkt einer mehr materiellen Anschauung wird ber erfte und zweite Halswirbel eine größere Dignität haben, als Carus' erfter Schädelwirbel.

Abgesehen von der Willfür der Eintheilung der verschiedenen Knochen, bandydrierhach der Physiologis. Bd. III. Abiheil. 1.

tönnen wir wohl den Schädelknochen eine gewisse Priorität vor den übrigen beilegen, wenn man die psychischen Thätigkeiten des Menschen besonders in's Ange faßt, und es sich zweitens beweisen läßt, daß diese psychischen Thätigkeiten von der Form des Gehirns, und somit von der Form des Schädels abhängig sind. Dies soll mit dem dritten Saß bewiesen werden,

ben wir jett einer weiteren Prüfung unterwerfen muffen.

ad 3) Die neueren Untersuchungen von Boltmann haben den britten Sat fo weit entfraftet, daß wir nach bem jetigen Standpunkt ber Nervenanatomie weder eine Versammlung aller peripherischen Rerven im Gehirn, noch eine centrale Umbiegung berfelben in biefem Organ annehmen konnen. Denn es läßt fich beweisen, daß bie Formation bee Rudenmarks eine ganz andere sein müßte, wenn successiv von unten nach oben immer mehr und mehr Primitivfasern aus ber Peripherie aufgenommen würden, bis fie endlich alle im Gehirn vereinigt waren. Die Form bes Rudenmarts mußte ein mit ber Bafis nach oben gerichteter Regel sein und fein Cylinder, ber nur an bestimmten Stellen anschwillt, wo zahlreichere Maffen von Rerven gleichzeitig austreten, wie am hals- und lenbenmart. Boltmann hat burch bie angestellten Meffungen und Figuren ber Durchschnitte verschiebener hinter einander liegender Rudenmartsabtheilungen unzweifelhaft bargethan, daß bie wenigsten peripherischen Nerven bas Gehirn erreichen, sondern meift schon in dem Ruckenmart endigen oder entspringen 1). Go find also die Gehirnfasern keineswegs aufgehaufte Anäuel von peripherischen Rerven, sondern selbstständige Faserzüge, welche mit Rückenmark und Peripherie nur mittelbar in Berbindung ftehen. Ebenso unhaltbar ift die auf einzelne zweideutige Beobachtungen gegründete Annahme von centralen Umbiegungen und Schlingen, beren Eriftenz daburch zweifelhaft ift, weil ber austretenbe Schenkel berselben sich nie beobachten läßt, und die Krummung ber Faser ebenso gut eine bloße Beugung, als eine wirklich rudlaufende Schlinge Man gewinnt aber auch mit ber Annahme berfelben für die Erklärung psychischer Borgange so wenig, daß sie selbst dadurch oft erschwert wird, und ebenso unbrauchbar fur bie Psychologie ift, als bie peripherischen Endschlingen für bie physiologische Erklärung 2). Angenommen aber, daß Carus in Beziehung auf diese anatomischen Thatsachen volltommen Recht hätte, fo ift die Schlußfolgerung in Beziehung auf die baran sich knupfende Function der Rervenfasern unrichtig, und ihre Unrichtigkeit versteckt sich hinter einem Begriff, ber zu wenig bestimmt ift, als bag er nicht zu Misteutungen aller Art Beranlaffung geben konne; es ift bies nämlich ber Begriff ber Energie 3). Die Energie eines Nerven ift bie Fähigkeit zu einer Functionsäußerung, die als Consequenz eines physikalischen Borgangs in ihm auftritt. Die Anregung jum Gintritt solcher physitalischer Vorgänge liegt außerhalb beffelben, die Fähigkeit, seine Function ju außern, in ihm, die verschiebene Art der Aeußerung ber verschiedenen Rerven liegt in der verschiedenen Structur. Die Energie eines Nerven "machfi" fann nichts anderes beißen, als: bie Möglichkeit, in bestimmter Art seine Function zu außern, wird erleichtert und ber Effect ber Aeußerung vergrößert; niemals aber: die Energie des Nerven nimmt eine Aeußerungsform an, welche von ber erften verschieden ift, so bag fich etwa ohne

<sup>1)</sup> Pandwörterbuch. X. Lief. S. 482 ff.

<sup>2)</sup> a. a. D. S. 564 ff. 3) cf. Carus Physiol. III. S. 342.

Beiteres die materielle Impression, welche ein sensitiver Rerv erfährt, zur bewußten Sensation fleigerte. Denn centripetale Leitung ift von bewußter Empfindung nicht graduell, sondern wefentlich verschieden. Go wenig es nun nüten tann, einen Draht in taufendfachen Windungen aufzurollen, um bei Durchleitung eines elettrischen Stroms einen anderen, als elettrischen Effect an ihm selbst hervorzurufen, so wenig kann die Verschlingung einer centripetalleitenden Faser, wenn sie noch so vielfach und verwickelt ift, etwas Anderes hervorrufen, als die Fortleitung des Eindrucks bis jum Ende ber Faser, und bie Erregung tann sich während bes Burudlegens eines noch so langen und verschlungenen Weges nicht badurch zu einer bewußten Empfindung fteigern. Nicht baburch erhält die Bewegung ben Charafter ber Willfür, daß ber Impuls zu berselben erft lange innerhalb bes Schädels herumgeleitet wird, bis er zu ber Austritteftelle bes motorischen Rerven gelangt, sondern baburch, daß zu berselben ber Impuls von einer anderen Faser geleitet wird, beren Functionsaußerung eben die Anregung willfürlicher Bewegungen ift. Gefest, wir hatten es im Gebirn bloß mit Berschlingung centripetalleitender Nerven zu thun, fanden biese mannigfach gewunden, fo ließe sich benten, baß folche verfolgbare Windungen etwa den Zweck hätten, wie ein spiralförmig aufgewundener Drabt, ber in Berbindung mit einem eleftrischen Strom gebracht wirb. weiß man, bag in biefem letteren gall Magnetismus erzeugt werben tann, ber aber niemals mahrzunehmen ift, wenn eben nicht innerhalb der Spirale ein Stud Gifen liegt, mas die Erscheinungen des Magnetismus in Folge feiner Lage jum Draht äußern kann. Wird also wirklich eine neue Kraft im Sinne ber Physiter durch folche Berschlingungen ber Primitivfasern frei, so muß boch nothwendig ein zweites Substrat ba fein, an bem fie fich außern tann. Es fest also die Berwicklung ber peripherischen Rervenfasern boch von ihnen verschiebene centrale Elemente voraus, an benen bie neu erzeugte Rraft sich offenbare. Dies ift vielleicht bie Belegungsmaffe (nach Carus)? Es find dies die Ganglienforperchen, welche fich ebenfo im Rudenmart wie im Gehirn. finden, und von denen wir nur wiffen, daß sie die Uebertragung der Erregung von einer Faser zur anbern vermitteln. Bon einer Umwandlung ber Energie einer Faser in eine andere fagt bas Experiment aber nichts.

Wollen wir nun nicht ber Erfahrung vorgreifen, so können wir nur so viel sagen: Wir kennen Gruppen von selbstständigen Rervensassen, welche verschiedene Energien haben; wir kennen keine graue Substanz mit verschiedener Energie, sondern wissen nur in physiologischer Beziehung, daß durch sie Erregungen der Fasern so auf einander übergetragen werden, daß diese in ihrer Weise reagiren. Wollen wir für das Gehirn nicht willkürlich ganz andere Gesetze aufstellen, als wir sie im Rückenmark gefunden haben, so bleibt uns keine andere Annahme, als die specifischer Dirnsassen mit bestimmten Energien, die durch Uebertragung der Erregung mittelst der Hirnganglienkörperchen zur Aenserung angeregt werden, also die mit der Beobachtung übereinstimmende Annahme einer Fasermasse, die eine andere Function hat als die der Peripherie. Das Beispiel aus der vergleichenden Physiologie, welches Carus 1) gewählt hat, nämlich die Selbstbestimmung zu Bewegungen bei Schlangen, als ein mehr auf dem Grad restectirter Bewegungen stehen gebliedener Borgang,

<sup>1)</sup> Carus Physiol. III. S. 342.

enthält den psychologischen Jrrthum, als könne sich eine restectirte Bewegung unmittelbar zur willkürlichen durch eine größere Ausbreitung motorischer Nerven emporarbeiten, ohne daß noch etwas ganz Neues hinzuträte,

was eben ber Bewegung ben Charafter ber Billfür giebt. —

ad 4) Bei diesem Sat handelt es sich, die Wirbeltheorie als richtig angenommen, um den Nachweis, daß ben drei Gehirnabtheilungen die brei Wirbel wirklich entsprechen. Denn aus ber größeren Entwicklung ber letteren foll fich eben erkennen laffen, ob die ihm zugehörige Rervenmaffe mehr angehäuft ift, als in einem anderen Fall. Die mitgetheilten Notizen aus ber Entwicklungsgeschichte bes Gehirns und Schabels haben uns hinlänglich gezeigt, daß sich während der allmähligen Bildung des letteren ganz neue Lagerungsverhältniffe ber 3 Gehirnblafen bilben, bie von ber ursprünglichen geradlinigen Richtung so abweichen, daß sich nach und nach die vordere hirnzelle als hemisphären immer weiter über die beiben anberen herüberwölbt, und daß alfo, wenn die Bildung des Schädels überhaupt abhängig gedacht wird von ber Entwicklung ber Gehirnblasen, nach allen Richtungen bin die I. Gehirnzelle das Bestimmende sein muffe. Rur der sogenannte vorderfte Ropfwirbel fteht in einer directen Beziehung zur vorderen hirnzelle, die beiden hinteren höchftens an ihrer Bafis, nicht aber mit ihren Bogen; und hieraus hatte Carus ichon feben konnen, daß die Scheitelbeine und Hinterhauptsschuppe in einem ganz anderen Berbaltniß zu den Grundtheilen biefer hinteren Birbel fleben, als die Bogenftude eines Rudenwirbels, welche je gleichartige Abschnitte bes Rudenmarks in sich schließen. Sollte also aus ber außeren Form auf bie innere Maffe der II. und III. Gehirnblafe geschloffen werden, so könnte dies hochstens an einem Stuck ber Gehirnbasis geschehen, wo bie Messung nicht leicht möglich wäre. Mißt man Oben, so mißt man am ganzen Schädel bis herunter zur linen semicircularis superior bes Hinterhauptbeins immer nur die Massenansdehnung der I. Hirnzelle, die der II. und III., ohne angeben zu können, wie viel jeder einzelnen zukommt. Erft unterhalb ber linea semicircularis superior läßt sich nach hinten, und von einem Zigenfortsat zum andern etwa, die Dimension ber III. Hirnblase nach zwei Richtungen bin bestimmen. Die verschiebenen Regionen des Schadels geben also nur in unbedeutender Ausdehnung einen sicheren Anhaltspunkt für die Bestimmung ber Maffenvertheilung in ben ursprünglichen 3 Gehirnblasen.

ad 5) Die vergleichende Anatomie lehrt uns l. für die hemisphären des großen Gehirns, daß psychische Thätigkeiten, instinctartige handlungen, Runsttriebe auch ohne Gegenwart derselben bei den Wirbellosen gefunden werden. Sie zeigt uns innerhalb der Reihe der Wirbelthiere selbst eine aufsteigende Vervollkommnung in Beziehung auf Größe und Form, die keineswegs mit der Vervollkommnung der Intelligenz, so weit wir sie aus den Aeußerungen der Thiere schließen können, gleichen Schritt hält.

Was die Massenzunahme der Hemisphären in aufsteigender Linie bei den Wirbelthieren betrifft, so sindet man bei den Knochensischen hart vor den lobi optici zwei untereinander unverdundene solide kleine Anschwellungen, über deren Deutung als Hemisphären die Anatomen lange im Streit sein konnten. Erst bei den Haien und Rochen tritt eine Höhlung auf. Die Furchen sind als ganz seichte Einschnitte nur bei einzelnen Fischen gestunden worden.

Bei ben Reptilien ift bereits ein Uebergewicht ihrer Maffe über bie bes übrigen Gehirns ausgesprochen, ihre beiben, nur am hinteren Bier-

theil mit einander verbundenen, biruförmig nach vorn spit zulaufenden hohlen Halften, enthalten im Innern eine dem Streifenhügel ähnliche kleine Anschwellung.

Bei den Bögeln sind die Hemisphären birnförmig, oben gewölbt, ungefurcht, durch eine vordere Duerverbindung und eine zweite darüberliegende, unter einander im Jusammenhang; im Junern ohne deutliche Scheidung von grauer und weißer Substanz, und bilden durch ihre Herzüberlagerung über die Großhirnstiele sehr weite Hohlräume zwischen diesen und ihrer unteren Wandung. In diesen Hohlräumen sinden sich zweistarte Anschwellungen (Streisenhügel der Seitenhöhlen beim Menschen). Die Sehlappen sind von ihnen fast ganz bedeckt bei den Passerinen, bei den Rauhvögeln ragen sie seitwärts und hinten unter ihnen hervor, und ebenso zeigen die hemisphären verschiedene Gestalt bei den verschiedenen Ordnungen. Bei den ersteren sind sie breit und lang, bei letzteren viel breiter aber kürzer, bei einigen Palmipeden oblong.

Bei den Säugethieren haben die hemisphären der Nager noch große Aehnlichkeit mit denen der Bögel, bei den anderen nähern sie sich mehr der Gestalt der menschlichen hemisphären, doch sinden in Beziehung auf Größe, auf absolutes und relatives Gewicht, auf Form und Structur, mannichfache Bariationen Statt. Zur Vervollständigung der in dem Artikel Gehirn gegebenen Anhaltspunkte führe ich hier nur noch Einiges an.

Das Gewichtsverhaltniß bes großen Gehirns jum Meinen ftellt ben Menschen in gleiche Linie mit bem Ochsen, und unter ben Sapaju. Das Gewichtsverhaltniß bes großen Gehirns zur medulla oblongata ftellt ben Delphin über ben Menschen. Die Form ift verschieden nach bem Borherrschen ber gangen - ober Breitendimension überhaupt, nach bem Borwiegen der vorderen oder hinteren Theile der Hemisphären. In Leuret's Ueberficht ber Dimensionen überhaupt, die so geordnet ift, daß die längsten Behirne oben an, die breitesten zulest stehen, bilben Affen und Nager die Extreme; neben ben Nagern finden fich Seehund und Ballfisch, Kaninchen zwischen Wölfin und Matai, ein Wolf und eine Stute, eine Gazelle und ein Euguar neben einander. Elephant und Beutelthiere haben den größten, ber hund ben kleinsten Querdurchmeffer. Rach ihm fteht auch bas Ueberwolben bes kleinen Gehirns nicht mit ber vorwaltenden Längendimension in Berbindung. Bei Wiebertäuern und Dichautern überwolben bie langlichen hemisphären wenig bas kleine Gehirn, mahrend sie zum großen Theil auf dem kleinen Gehirn ber Fischotter, bes Seehunds, des Meerschweinchens und bes Wallfisches aufliegen, bei benen sie turz und breit sind.

Die Hemisphärenmasse vor dem Balten ist bei Schaaf, Pferd und Rind größer und entwickelter, als bei Fuchs, Hund, Elephanten und Affen.

Die Hemisphärenmasse hinter dem Balken ist in folgender Reihenfolge entwickelter und größer. Ueber allen Thieren steht in dieser Beziehung der Mensch, dann Meerschwein, Affe, Elephant, Kaninchen, Känguru, Kameel, Bär, Fischotter, Löwe, Kape, Fuchs, Hund, Ziege, Esel, Schaaf.

Alle diese Thatsachen zusammengehalten mit den von Bolkmann bereits erwähnten, sind nicht geeignet, aus besonderen Formen des Schädels und der Hemisphären sichere Schlüsse auf die größere oder geringere Intelligenz der Thiere zuzulassen, denn die Classification nach dem Borberrschen dieser oder jener Dimension bringt uns sofort in Widersprücke mit den an den Thieren sonst wahrgenommenen Aeußerungen von Berband und Rlugbeit.

Was die Experimente an Thieren anbetrifft, mit denen wir hier füglich gleich die pathologisch-anatomischen Befunde bei Menschen, und die aufälligen Verletzungen ihres hirns betrachten können, fo ergeben biefelben, daß die hemisphären vollkommen unempfindlich gegen mechanische ober demische Reize find, also nicht sensibel, daß zweitens ihre Reizung niemals Zuckungen hervorruft, daß sie also nicht motorisch sind; daraus ergiebt fich jugleich ein weiterer Gegenbeweis gegen ben vorhergebenden erörterten Sat von Carus, daß das Gehirn nur eine Versammlung ber peripherischen Rerven sei. Wodurch sollten sie stredenweis ihre motorische ober sensible Kraft verlieren? Rann bieser Berluft als eine »gesteigerte Energie" angesehen werden? — Doch wir kehren zurück. Die Erftirpation beiber Hemisphären bei Bögeln, welche biefe Operation mehre Tage, ja Wochen, überleben können, hatte keinen vollkommenen Berluft des Willens und des Selbstgefühls zur Folge, noch weniger bei Amphibien, aber felbft auch bei Raninden und Meerschweinden waren Spuren einer bewußten Berarbeitung 1) finnlicher Gefühle zu zweckmäßigen Bewegungen beutlich ausgesprochen. Da die vergleichende Anatomie und Physiologie aber nicht immer maßgebende Schlußfolgerungen nach ber Analogie erlaubt, fo erfahren wir vielleicht aus ber pathologischen Anatomie Sichreres über bie Function ber hemisphären. Berletungen mit Berluft von beträchtlichen Quantitaten Gehirnsubstanz hatten in vielen Fällen teine Beeintrachtigung ber Intelligenz zur Folge; weder bei Substanzverlust ber vorberen, noch ber mittleren, noch der hinteren Lappen ift unumgänglich ein folcher Nachtheil auf bie höheren geistigen Functionen verbunden, wie viele Beispiele beweisen. Wenn man auch bei Idioten häufig ein abnorm kleines Bolumen ber Hemisphären findet, fo sind entgegengesette Beispiele genug bekannt, wo bei großen Destructionen berselben, die man nach dem Tode fand, im Leben durchaus nicht entsprechend geistige Berkummerungen vorhanden waren, ferner fanden sich im Leben deutlich Mangel an Intelligenz, ja Ibiotismus, ohne daß in den hemisphären Formabweichungen gefunden werden konnten, die sich in biesem ober jenem anderen Theil bes Gehirns zeigten. Endlich tommen Beispiele vor, wo trot bes Mangels einer ganzen Hemisphäre nichts weniger als Verstandesschwäche sich gezeigt hatte 2). Daraus ersieht man, daß weder der eine, noch ber andere Theil der Hemisphären mit der Intelligenz so zusammenhängt, daß man aus feiner größeren Entwicklung auf eine höhere geistige Begabung schließen durfe, viel weniger, daß bestimmte Richtungen ber Intelligenz in ihm fo localisirt waren, daß wir diese an dem Schadel erkennen könnten, selbst wenn seine Formation ein bestimmter Abdruck ber Gehirnform wäre; und wenn Rrantengeschichten vorliegen, in denen nach Berluft von einigen Ungen Gehirn bie geiftigen Thatigkeiten leichter und ficherer von Statten gingen, als vorher, so dürfte man annehmen, daß auch ein zu viel von Gehirn nachtheilig werben tonne, und so verlieren wir alle Anhaltspuntte zur Bergleichung zwischen Gehirnmasse und Verstandestraft.

Die zweite Gehirnblase saben wir sich zu keinem weiteren Organ, als zu ben Bierhügeln umgestalten. In vergleichend anatomischer Beziehung

<sup>1)</sup> cf. Boltmann a. a. D. S. 580. Longei I. S. 523. (Uebersetzung von Bein).

<sup>2)</sup> Longet I. a. a. D. S. 539 ff., wo bie hieher gehörigen Krankheiten zu- sammengestellt find.

steht ihre Größe im Augemeinen im umgekehrten Verhältniß zu der des großen und kleinen Gehirns. Das Experiment hat bei Thieren nachgewiesen, daß die Vierhügel in bestimmter Beziehung zum Gesichtssinn stehen, der mit Exstirpation dieser Organe erlischt. Schmerz und Bewegung rust das in sie eindringende Messer erst dann hervor, wenn es ihre Verbindungstheile mit dem Rückenmark trifft, die auf ihrer Basis sich besinden, galvanische Reizung mit dem Rotationsapparat brachte das Herz sofort zum Stillstand. Weiter sagt das Experiment dis jest nichts; weiter gehen auch die Resultate der pathologischen Anatomie nicht. Reineswegs sind wir darnach berechtigt, der zweiten Gehirnblase, wie Carus will, die undewußte Empfindung und Gegenwirkung als Function anzuweisen.

Aus der dritten Gehirnblase sehen wir das kleine Gehirn und die modulla oblongata hervorgehen. Gall und Carus verlegten in das kleine Gehirn den Geschlechtstrieb; beide ftütten sich auf pathologisch-anatomische Erfahrungen, auf Experimente und vergleichende Anatomie. Bei den Fischen ist es als Gehirnanschwellung deutlich ausgesprochen, liegt hinter den Sehlappen, ist glatt; bei einigen Reptilien, wie bei dem Frosch, der Kröte, Salamander u. a. ist es von vielen Anatomen nicht gefunden worden, und dürfte auch blos in dem die IV. Hirnhöhle bedeckenden Markfreif angedeutet sein. Gefurcht erscheint es zuerst bei den Lögeln, während sich nur bei einigen Haien und Rochen geringe Eindrücke als Andeutungen

regelmäßigerer Furchung finben.

Bei den Sängethieren treten zu dem Mittellappen mit seinen seitlichen Anhängen, welche fich bei bem Crocobil und ben Bögeln zeigen, noch die zwei seitlichen Halbkugeln hinzu, die um so größer und blätterreicher werden, je mehr man sich von den Ragern aus dem Affen, Delphin und Menschen nähert, bei welchem fie am entwickeltsten und umfangreichsten Wird nun, wie wir sogleich seben werben, Entwicklung ber Beschlechtstheile und Entwicklung des Kleinhirns als correspondirend betrachtet, so giebt hiefür die vergleichende Anatomie keine Anhaltspunkte, benn es finden fich bei berselben Stufe ber Ausbildung bes kleinen Gehirns, wie sie g. B. ber Stockfisch und ber große Menschenfreffer zeigt, bei bem letteren außere Geschlechtstheile, bei bem erften bagegen nicht. Ebenso begattet sich ber Aal, wie ber Menschenfresser, und doch hat er ein viel tleineres und weniger entwickeltes Gehirn als der Stockfisch 3). Ragern, die wegen ihrer Fruchtbarkeit und Geschlechtsluft bekannt find, findet sich ein geringerer Grad der Ausbildung des kleinen Gehirns als bei höher flehenden Thieren, bei welchen es mehr entwickelt, seine angenommene Function aber geringer ift. -

Gehen wir zu den Vivisectionen über. Mechanische Reizung des kleinen Gehirns erregt niemals Schwerz oder Zuckung, wenn man nicht zu tief eindringt und sicher ist, die Masse des kleinen Gehirns alle in gereizt zu haben 4). Abtragen des größten Theils des kleinen Gehirns bei einem Hahn, hatte keine Verminderung des Geschlechtstriebes bei dem noch 8 Monate fortlebenden Thiere zur Folge (Flourens). Ausreißen

<sup>1)</sup> Weber, B. Handwörterbuch. III. 44.
2) Johert Etudes du syst. nerv. p. 446. Magendie Leçons etc. T. II.
p. 141.

<sup>3)</sup> Lorry Mem. de l'Acad. des sc. Mem. des savants étrang. 1760. T. III., p. 270.

bes kleinen Gehirns bob bei Froschen ben Act ber Begattung nicht auf,

mobl aber bas Entfernen ber Großhirnlappen 1).

Die pathologisch-anatomischen Befunde, verglichen mit ben mabrend bes Lebens beobachteten Erscheinungen, ergeben allerdings baufig ein gleichzeitiges Auftreten von Bluterguß, Giterherben, Tuberkeldepositen im kleinen Gebirn, und zwar hauptsächlich in beffen Mittellappen mit Erectionen, Satyriasis und häufigen Ejaculationen 2), Schwund ber Hoben und Atrophie des Penis bei Atrophie des kleinen Gehirns; allein unter 15 Kallen von Berletzung und Reizung der medulla oblongata durch Druck, wurde 8 Mal dieselbe Erscheinung (Erection 2c.) beobachtet, und 3 Mal unter 15 Rallen bei Berletung bes Lendenmarts; bei einem gjährigen Madden, bei bem fich vollkommener Mangel ber Barolsbrude, Entartung bes kleinen Gehirns zu zwei gelatinofen Membranen fand, war teineswegs Mangel an geschlechtlicher Aufregung, im Gegentheil zeigte bie Section, was icon im Leben öfter an ihr beobachtet wurde, beutlich, daß fie Mafturbation getrieben hatte. Die icheinbar für Gall's Theorie fprechenben Thatsachen sind baber teineswegs unbedingt maßgebend, indem sie auch. burch ben secundaren Druck bes entarteten fleinen Gehirns auf bie medulla oblongata erklärt werben können; ba ferner bei Atrophie ber Hoden meift eine Atrophie des ganzen Rudenmarks im Spiel war, und wenn man als Folge ber Entfernung des kleinen Gehirns bei jenem Goldaten. welchem burch einen Sabelhieb bas ganze hinterhaupt weggeschlagen war, angeben will, daß er nach diefer Berlegung und auf feinem gangen schmergbaften Krankenlager bis zu seinem Tod kein Gelüften mehr nach einem Weib gehabt, dem er früher sehr gefröhnt hatte, so wird man nur die Hartnadigkeit bes menschlichen Geiftes zu bewundern haben, welcher fo schließt, weil er ben Schluß zur Befräftigung einer Lieblingsidee braucht 3).

Die Function, welche Carus bem fleinen Gehirn zuschreibt, ift bie bes agere, instinguere: also Bermittlung bes Triebs, der Handlungen, bes Inftincts. Centrum ber Bewegungen. Daß biefer hirntheil mit ben letteren in Zusammenhang ftebe, barin tommen alle Beobachter überein; allein weder ber Ursprung, noch die alleinige Quelle ber Bewegung tann in bieses Organ verlegt werben, sonbern nur die Coordination ber Bewegungen zu gewiffen Zwecken scheint bei feiner Gegenwart möglich. Anftoß, welcher von anderen Seiten gegeben wird, bedarf bes kleinen Gebirns als eines mechanischen Triebwerks, gleichsam um bem Impuls entsprechende zusammengesette Bewegungen auszuführen. Daburch unterscheidet fic bas fleine Gebirn aber nicht wesentlich von jedem Ruckenmarksabschnitt, sondern es sind die Berhältniffe nur verwickelter, der Mechanismus complicirter als hier; benn auch bei enthaupteten Thieren finden häufig Reflexbewegungen Statt, wo oft viele Musteln combinirt fich zusammenziehen, um ausammengesette Bewegungen auszuführen. Das Bewegungsprincip für unwillfürliche auch complicirte Contractionen verschiedener Dustelaruppen, wie beim Athmen ober Fortbewegung ber Faeces, geht keineswegs mit Abtragung des kleinen Gebirns verloren 4), sodaß selbft jene durch bas Experiment am meisten conftatirten Thatfachen von taumelndem Bang,

4) longet a. a. D. S. 604.

I) Magendie Leçons sur les fonct. etc. I. p. 333.

<sup>2)</sup> cf. Serres Anat. comparée du cerveau il. p. 602 ff. 3) Gall fonct. du cerv. III. p. 304.

von der Anstrengung, gewollte Bewegungen auszuführen, ohne es erreichen zu können 2c., nur mit Borsicht zu dem Schlusse benut werden können, als sei das kleine Gehirn ausschließlich das Organ für die Coordination der Bewegung. Ferner ist am wenigsten zuzugeben, daß es der Sis des Willens sei, daß durch dasselbe die Willensenergie bestimmt würde, denn bei allen Thieren, denen es abgetragen war, zeigte sich nicht eine Willensschwähren, sondern blos ein Unvermögen der Willensenergie und Nichtung entsprechende Bewegungen auszuführen. Es liegen Sectionsbefunde vor, wo man das kleine Gehirn ganz zerstört gefunden hat, nachdem im Leben der Kranke bis kurz vor dem Lod die Sprache nicht verloren hatte, und seinen Willen durch Worte kund geben konnte, der nicht getrübt war, während wohl seine Ausführung an den Ertremitäten unmöglich geworden. Die Ausbildung des kleinen Gehirns steht also in keinem Verhältniß zur Energie des Willens, es kann also auch seine Größe nicht maßgebend für die Beurtheilung der letzteren sein.

Da die Größe ber medulla oblongata ohne dies nicht außerlich gemessen werden kann, so ist ihre Function für die Cranioskopie ohne Bedeutung, und kann deshalb hier übergangen werden, wo es sich um die der III. Gehirnblase handelt, aus der sich auch dieses Organ entwickelt.

So haben wir in den Prämissen, auf welche Carus seine Schlußfolgerungen stütt, wenig sichere Anhaltspunkte für dieselben und wenig Berechtigung gefunden, sie zu machen. Wir wollen übrigens alle jene Prämissen als wahr annehmen, und seben, ob von psychologischer Seite Carus berechtigt ist, daraus die Consequenzen für die Craniostopie zu

ziehen, die er baraus gezogen hat.

Benn es fich um die Classifitation ber Geiftesthätigkeiten nach ihrem ibeellen Werth handelt, so verwickeln wir uns leicht in abnliche Schwierigkeiten, wie bei ber Beurtheilung ber verschiebenen Dignitat eines Ruochens, was bereits oben besprochen wurde. Intelligenz, Gemuth, Bille, find bie brei Rategorien, welche untereinander zu vergleichen maren. Diese brei, nebft ber Intensität bes Geschlechtstriebs, sollen fich aus ber Entwicklung ihrer entsprechenden Wirbel erkennen laffen. Rann man wohl fagen, baß ber Geschlechtstrieb eine nieberere Seelentraft ift als ber Berftanb, so möchte es bemselben Grundgebanken, welcher biefe Rangordnung beftimmt, doch schwer sein, eine weitere Classification burchzuführen. Laffen wir selbst alle brei übrigen Richtungen bes Geistes vorläufig noch als getrennte Kräfte steben, bie in getrennten Organen ihren Gis haben sollen, so wird der Eine der Höhe der Intelligenz, der Andere der Tiefe des Gemuthe, ber Dritte ber Energie bes Willens ben Preis zuerkennen, und man wird nicht sagen können, daß ber Eine einen mehr idealen Standpunkt einnehme, von dem aus er so schätzt, als ber Andere. Go ift also einmal die Aufstellung ber Rangordnung bieser geistigen Kräfte immer von der Subjectivität des Einzelnen abhängig und willfürlich. Run kommt aber noch die andere Frage: ist es wirklich unumgänglich nothwendig, daß sich gerade die sublimsten geistigen Kräfte am meisten materiell, b. h. in einem Knochen abspiegeln muffen? Ich tann weber in bem Ginen, noch in bem Andern einen Grund finden, ber nothwendig diese Wirkung haben müßte.

Da Carus annimmt, alle peripherischen Fasern würden im Gehirn versammelt und ihre Energien zu jenen Kräften höherer Ordnung potenzirt, so kann man sich keine klare Borstellung machen, wie dies in einer

Beise geschehen foll, die nicht zugleich wieder alle jene brei höheren Geistesfunctionen untereinander zu einer Gesammtwirkung verbindet. Nach Carus' Theorie ift das Berhältnif ber Rudenmarksfasern zu ben Gehirnfasern nämlich so: Die ersteren treten in ber medulla oblongata aus und bilden vielfache Berschlingungen, Rervenbogen und centrale Schlingen im fleinen Gebirn. Run konnen aber boch nicht alle Rervenfafern, bie hier eingetreten waren, gleich wieder aus dem foramen magnum austreten, denn was blieben sonft für Fasern für die anderen Theile des Gehirns noch übrig? man sieht vom kleinen Gehirn her gerade verlaufende Kaserzüge zu den Bierhügeln herantreten. Es find auch Rückenmartsfafern, welche in ihrer Maffe ziemlich ber Maffe bes Rückenmarks im Durchmeffer entsprechen dürften; jedenfalls also ein großer Theil der Fasern, die sich bereits im kleinen Gehirn vielfach verschlungen hatten. In ben Bierhugeln bilden fie neue Schlingen, werden aber jedenfalls auch wieder einen großen Theil Fasern übrig lassen, der endlich in die hemisphären vordringt, und bort sich, Windungen, Bögen und Endschlingen bilbend, ausbreitet. Die Hemisphären lagern sich herüber über bie Bierhügel, find aber oben von diesen durch Gefäßhäute getrennt und lagern sich endlich herüber über bas fleine Gehirn, von dem sie burch bas Zelt, welches bei manchen Thieren knöchern ift, getrennt find. Gesetzt nun, eine Nervenfaser im großen Behirn wurde burch bie Thatigfeit des Berftandes erregt, fo mußte fle ben Weg bis zur Peripherie durch das Mittel- und hinterhirn zurudlegen: da bekäme sie einen Beigeschmack von Trieb (also Willfür), dort einen Beigeschmack von Gefühl (wurde also zu einer Gefühlsvorstellung). Der rudwärts: es entsteht eine Erregung in ber II. Hirnblase; um nun biesem »dunklen Erfühlen« eine höhere Potenz erlangen zu laffen, muß ber Umweg gemacht werben burch bie vorberen Lappen bes großen Gehirns, bas jest ganz unberührt bleibt von ber Erregung, welche von ben Bierhugeln herkommt, das aber im Moment eine Gemüthserregung erzeugt, so wie dieselbe gerade in dem Abschnitt ber Hemisphären ankommt, der über den Bierhügeln liegt; ober soll man sich eine Contactwirkung ber Bierhügel auf bie barüber liegende Großhirnmaffe vorftellen, ober vom kleinen Gehirn durch das knöcherne ober häutige Hirnzelt hindurch auf die hinteren Lappen bes großen Gehirns, um ben jedesmaligen Abschnitt ber hemisphären von den darunter in der II. ober III. Hirnblase auftretenden Erregungen inficiren zu laffen?

Ich gestehe, daß es mir selbst bei der Erlaubniß, die Fasern im Gebirn verlaufen zu lassen, wie ich es für diese Theorie nur immer brauchen könnte, unmöglich ist, eine Vorstellung zu gewinnen, die sich mit einem continuirlichen Faserverlauf vom Rückenmark her innerhalb des Gehirns und gleichzeitiger Auseinanderhaltung jener drei psychischen Grundkräfte vertrüge, wenn nur die gröbsten Umrisse der Gehirnanatomie beibehalten

werben follen.

Gesett aber auch, es könnten die beiden hinteren hirnblasen auf die entsprechenden Abschnitte der ersten, welche über ihnen liegen, so wirken, wie es Carns sich vorstellt, daß das dunkle Erfühlen durch den überliegenden hemisphärentheil zum bewußten Gemüthsleben gesteigert würde, so gewinnt die Cranioscopie damit auch gar nichts. Denn: Nichts berechtigt uns, die hemisphärenabschnitte selbst wieder unter einander als verschiedene Organe auseinander zu halten; Struktur, Mischung und Berhältniß der weißen zur grauen Substanz ist nicht wesentlich verschieden in ihnen. Die

erfie Gehirnblase repräsentire also die Intelligenz, vermittle das Erkennen. Die zweite das Gefühl; soll daraus das Gemüth entstehen, so ist dessen Gehalt abhängig von 2 Gliedern, nämlich vom Gefühl und vom Erkennen; beide werden mit einander ein gewisses Verhältniß bilden, dessen dritte Größe aus ihnen resultirt. Diese Größe ist natürlich abhängig von den Werthen der beiden anderen Glieder. Am Schädel sehen wir aber nur die Summe ihrer Werthe, nicht ihr Verhältniß, das je nach der Vertheilung der Sumanten sich unendlich variiren läßt. So sehen wir also am Schädel nicht einmal die Verhältniswerthe der beiden Größen, aus denen die dritte ermittelt werden soll, geschweige diese selbst, welche, um sie zu sehen, wieder ein drittes Organ haben müßte, in welchem sie gegeben wird und sich bestimmen läßt; von dem aber weder Carus noch irgend ein anderer Anatom etwas zu sagen wüßte. Ebenso verhält es sich mit der Schähung der Willensenergie, die aus dem Verhältniß des Erkennens zum Trieb resultirt, und welche am letten Kopswirdel soll gemessen werden können.

Appellirt nun endlich Carus an die Wirkung der einzelnen Sinnesnerven auf biese brei psychischen Grundfrafte, um feiner Anschauung eine weitere Stuge zu geben, so verflicht er sich baburch leiber in Wiberspruche, theils mit seiner eigenen Theorie, theils mit dem physiologischen Experiment und pathologisch anatomischen Thatsachen, die feinen Ansichten birect entgegenstehen. Der Riechnerv nämlich, welcher ans bem Borderhirn entspringt, hängt gewiß mehr mit der Anregung von Gefühlen und Trieben, als mit bem Erkennen zusammen, mahrend ber Sehnerv aus dem Mittelhirn entfpringt, und gerabe vielmehr eine Anregung ber Verstanbesträfte bervorruft, als der Gehörnerv, welcher besonders durch die ganze Welt der Tone einen bunten Wechsel ber Gefühle erzeugt, obgleich auch er vielfach auf bie Intelligenz influirt, weniger aber auf die Energie der Thatkraft, wie Carus will, ber ihn mit dem kleinen Gehirn in Berbindung fest, obgleich die Experimente ergeben, daß Abtragen deffelben nicht Taubheit zur Folge hat und große Degenerationen, neben volltommener Erhaltung des Gehörs, nebeneinander bestanden haben, wie viele Sectionsberichte melden.

Obgleich daher Carus das Verdienst hat, die Gall'sche Schädellehre auf einfachere Principien zurückgeführt und die weitverbreiteten Jrrthümer jener Theorie aufgedeckt zu haben, so ist doch auch seine Craniostopie keineswegs stichhaltig und entbehrt der sicheren Grundlage, welche allein die Physiologie, in Verbindung mit der pathologischen Anatomie, geben kann, deren Resultate aber um so vorsichtiger benutt werden müssen, als die verwickelten Processe des Geistes die Aufsindung der richtigen Mittelglieder erschweren, welche meist nicht einzeln der Analyse zu Gebote stehen, sondern in bestimmten Combinationen, welche durch ihre Verkettung der Trennung ihrer einzelnen Elemente die größten Schwierigkeiten in den Weg legen.

Bon der Zersplitterung des Geistes in eine Summe einzelner Arafte, wie sie Gall aufgestellt hat, hat Carus einen wesentlichen Schritt zur Einheit derselben zurückgethau, indem er drei große Gruppen aufstellte; da sich auch hiermit, wie wir sahen, wenig gewinnen läßt, so hat hageu, nm jener Einheit des Geistes wieder ihr Recht zu geben, auf anderem Wege versucht, eine Erklärung des Verhältnisses zwischen Schädelform und geistiger Constitution aufzustellen, zu deren Beurtheilung wir jest übergeben, ohne auf die Messungen, die Carus angestellt hat, einzugehen,

weil wir fanden, daß vom theoretischen Standpunkt aus nichts damit ge-

Da es uns hier nicht zukommt, eine Aritik jener Abtheilung psychologischer Untersuchungen zu geben, sondern nur die Hauptsäße berfelben hervorzuheben, welche als Grundlage einer neuen Cranioskopie gelten, so wird es auch hier wieder nöthig, diese einzeln zu analysiren.

I. Der körperlichen Bildung muß überhaupt etwas Analoges im Psphischen entsprechen, und da das Knochengerüft, die Grundlage der ganzen Physiognomie, des ganzen Habitus des Menschen, das Constante derselben ist, so muß auch dem Schädelbau daszenige im Psychischen entsprechen, was diesem seinen beständigen, sich stets gleich bleibenden, von der Willtur und der Ausbildung der Geisteskräfte unabhängigen Charakter verleiht, und das ist die Art, das Naturell eines Menschen ).

II. Die Größe des Schädels steht im Allgemeinen in Harmonie mit der natürlichen Ausbildungsstufe sämmtlicher Seelenkräfte des Judividunms, bei welchem Verhältniß es aber auf das des Gehirntheils des Schädels zum Gesichtstheil ankommt, und dieses wird sowohl durch die Länge als durch die Breite, und vorzüglich durch die Höhe bestimmt.

III. Ift das gehörige Verhältniß zum Gesichtstheil gegeben, so steigt die Vollkommenheit und Schönheit eines Schädels, je mehr die Profilsorm des über der Grundlinie?) befindlichen Schädeltheils sich einem Halbkreis nähert, und derjenige Schädel ist der schönfte, bei welchem dieser Schädeltheil einen regelmäßigen Halbkreis bildet. Ein solcher Schädel ist das Symbol des harmonischen Gleichmaßes aller natürlichen Richtungen und Neigungen.

IV. Abweichungen von dieser regelmäßigen Gestalt deuten auf eine psychische Einseitigkeit, und die wichtigsten Abweichungen sind die, bei denen eine oder zwei der drei Dimensionen, Länge, Breite oder Höhe, vorschlagen; diese Einseitigkeit trifft aber nicht einzelne Seelenkräfte, sondern die ganze Gesammteigenthümlichkeit (Naturell, Sinnesart) der Seele.

V. Die vorherrschende Länge bes Schädels brudt ein Streben nach

<sup>1)</sup> a. a. D. S. 80. 2) Anmert. Bagen bat in b. a. Schrift eine febr finnreiche Dethobe angegeben, die Schabel zu meffen, indem er fich auf ber Ebene ber basis cranii unb des kleinen Hirnzeltes, welche außen durch eine Linie angegeben wird, Die von ber glabella ausgebend, über bie beiben Augenbrauen, und bie bochfte Wolbung in ber Mitte ber Solafebeinschuppe nach hinten zusammenläuft, einen Bogen fentrecht ftebend bentt, welcher ben außeren Contouren bes Schabels im Profil folgt. Bon ber Mitte ber Linie aus, welche bie Balfte ber horizontalen Ebene begrenzt, ble im Innern bem hinteren Rand bes Türkensattels entspricht, wird ber Ausgangspunkt der Meffung genommen und von ba aus bestimmt, wie weit fic die das Profil im Shattenriß gleichsam begrenzende Bogenlinie einem Halbfreis nabert ober nicht. Auf die Deutung der Bogenlinie als des Abschnittes eines Rreifes, ben die Ratur tenbirt babe, aber nicht vollenden konnte, fo wie auch die Deutung ber ganzen Form bes Rervenspftems, als eines aus einer nußartigen Rapfel bervorgebrochenen Baumes, auf eine 3bee, bei welcher ber Menich erft auf ben Ropf geftellt werben muß, um fie fich nur anschaulich zu machen, brauchen wir hier nicht einzugeben, weil fie weiter auf die craniostopischen Folgerungen keinen Einfluß bat, und um fo weniger, als wir nicht glauben, baß Sagen bamit überhaupt etwas habe wirklich erklaren wollen; benn wir gewinnen bamit nichts weiter als ein Bild, und ba wir aus ber Entwicklungsgeschichte wissen, baß ein foldes Bervorwachsen bes Rudenmarts aus bem Gebirn und ber peripberischen Rerven, aus ben Centralorganen burchaus nicht flatifindet, noch bagu ein falsches.

Beränderung (ein Leben für die Zukunft) aus, die vorherrschende Breite des Schädels symbolisit das Anhalten bei jedem Schritt vorwärts und das Gewonnene zu verarbeiten, wobei ein Festhalten am Vergangenen besonders hervortritt. Die vorherrschende Höhe des Schädels charakterisitt die größere Energie mit Festhalten an dem Gegebenen, ein solcher Mensch ift für die

Gegenwart geschaffen.

ad I. Che wir an die Beurtheilung bes Gewinns geben, welcher aus diesen Ideen für eine »neue Craniostopie« entspringen tann, ift es vor Allem nöthig, hier einige Borte über eine Untersuchungsmethode überhaupt zu verlieren, welche oft mehr bestochen als überzeugt bat, eine Methode, die von manchen Naturphilosophen hauptsächlich befolgt wurde und durch das "Geiftreiche" ihrer Folgerungen gar manchmal ben Geift ganzer Jahrhunberte in Fesseln geschlagen und von jeder gründlichen Forschung abgehalten hat, baburch, daß man ein schones Bild für ein unbekanntes Wefen nahm, und an der Junfion festhielt, damit ber Erkenntnig naber gekommen zu fein, mahrend fich blos hinter einem iconen Gewand bas Befenntnig ber Unwissenheit verbarg. Diese ganze, für die Naturwissenschaften überhaupt bochft gefährliche Methobe bafirt auf bem Schluß ad analogiam. wegs foll damit gesagt fein, daß uns die Auffindung der Analoga in ber Ratur, bag uns die Bergleichung des Aehnlichen in den verschiedenen Erscheinungen nicht wesentliche Dienfte leiften tonne, ich mußte bas fruchtbringende Studium der vergleichenden Anatomie, ja eines großen Theils unserer Experimentalphysiologie mit ihrer reichen Ausbeute, welche fie uns geliefert hat, gang verkennen, allein wie mit vielen anderen von Jugend auf mit uns vermachsenen Begriffen, so geht es auch haufig mit bem Begriff. der Analogie, um den sich gar oft ein trüber Rebel unklarer Borftellungen gelagert bat, welcher jene schädliche, eben bezeichnete, Rebenwirkung auf die Untersuchung hervorzurufen nicht verfehlt hat.

Folgen wir der Adminaldesinition dieses Begriffs, so soll damit bezeichnet werden, daß ein Ding avalogor des Anderen beschaffen ist, d. h. nicht der äußeren Form nach ihm gleich, sondern dem Wesen, den Gesehen nach, aus welchen die Form des Einen oder des Andern hervorgeht. Klar ist: daß ganz gleiche äußere Formen als Folgen ganz verschiedener Wirstungen hervorgerusen werden können, wie die Chemie in den isomorphen Körpern vielsache Beispiele liefert. Diese Wirkungen sind abhängig von Gesehen, welche in die Materie gelegt sind. Jedes Geseh beruht auf einer Bedingung, und jede Bedingung seht zwei Glieder voraus, welche zu einander in einem Verhältniss stehen. Nun können gleiche Verhältnisse nur zwischen qualitativ gleichen Gliedern auftreten, zwischen qualitativ verschieden einer Duantitäten gemessen werden können, wobei sedoch stets nur die Verhältnisse der Quantitäten, nicht ter

Qualitäten eine Gleichsetzung zulaffen.

Hat man demnach zwei Resultate vor sich, welche ihrem äußern Anschein nach gleich sind, so kann man sie nur dann als analoge betrachten, wenn ihre Bedingungsgleichung dieselbe ist, vorausgesett, daß sie qualitativ gleich sind, oder daß ihre Quantitäten gemessen werden und deren Ber-

haltniß eine Gleichung guläßt.

Rennt man nur die Bedingungen und das Resultat der einen Größe, und das Resultat der anderen, so wird man aus jenen nie auf die gleichen bei diesem schließen, nie also von vornherein eine Analogie zwischen dem Bekannten und seinen Bedingungen mit Unbekanntem aufstellen können. Wathematik zu erwähnen, sähen wir nicht so häusig gegen dieselben verstoßen und zwar meist nicht ans Unkenntniß derselben, als vielmehr des halb, weil man gewisse Begriffe willkürlich erweitert, ohne die Grenzen dieser Erweiterung Anderen oder sich selbst klar zu machen, wodurch also nothwendig entweder Misverständnisse oder Selbstäuschungen veranlast werden, welche ohne Rücksichtsnahme auf eine solche Erweiterung des Begriffs dessen ursprüngliche Bezeichnung misbrauchen, um mit dem ersten Fehlschritt den Ansang zu einer unberechenbaren Reihe von Trugschlüssen zu machen.

Wenn also Hagen von vornherein eine Analogie zwischen psychischer Artung und leiblicher Bildung postulirt, so hat er dazu kein Recht, denn beide sind qualitativ verschieden, und die quantitativen Verhältnisse des Leiblichen, welche noch bestimmt werden können, lassen keinen Schluß zu auf die qualitativ verschiedenen Quantitätsverhältnisse des Psychischen, da für lettere kein Maaß aufgestellt werden kann, oder wenigstens bis jest noch nicht aufgestellt worden ist, und man würde ebenso gut von vornherein berechtigt sein, die geringe Intensität des Geistes mit großer Massenandaufung zu parallelistren als umgekehrt. So könnte dieses Postulat also blos durch einen Schluß a posteriori und nicht aus einem a priori seine Berechtigung sinden. In diesem Falle dürste aber auch nicht Eine zuwider lausende Erfahrung gemacht werden können, denn der Schluß nach der Analogie kann eben nur dadurch irgendwie eine Giltigkeit bekommen, daß

er durchaus keine Ausnahme ftatuirt. Dhne auf Zahlenverhältniffe zu drangen, die ftreng genommen geforbert werden konnten, die wir aber selbst so wenig angeben konnen als Pagen, die aber boch möglicherweise zu Grunde liegen könnten, muffen wir por Allem prufen, ob es bie zwei conftanten Größen wirklich giebt, f welche er miteinander in eine Analogie fest. Es ift dies auf der einen Seite bas Stelet, und vor Allem bier also ber Schädel und zweitens "bas Naturell". Sagen spricht nicht von einem innerhalb eines bestimmten Zeitraums "Conftantbleiben« bes Stelets, sondern von diesem als einem Charafteristicon des Stelets schlechthin. Nun ift aber zu befannt, wie mannichfach mahrend ber gangen Entwicklung durch bas Stadium ber Reife hindurch bis in die Involutionsperiode hinein die äußeren, vom Stelet bedingten, Formen bei ein und demselben Menschen wechseln, als daß wir hier noch an die Beränderungen zu erinnern brauchten, welche an ber Shabelform, an dem Bolum seiner Sohlung, an den Kinnladen im Rindedund Greisenalter, an dem Berhältniß der Extremitäten zum Rumpf, an dem Thorax in der Zeit der Pubertatsentwicklung vor fich geben. Ganz abgesehen davon, daß die ganze Masse bes Stelets, wie alle andern Gebilde, in einem fortwährenden Proces der Metamorphose begriffen ift, welche nur barum weniger augenscheinlich wird, weil sie langsamer vor sich geht und die Form baber mehr den Mittelwerth der Ernährung in größeren Perioden darftellt, als das Resultat der Schwankungen derselben innerhalb Also zeigt sich weder in den kleinsten Theilen noch fürzerer Zeitraume. in den gröberen Umriffen bes Stelets jene Stabilität, jenes »Conftante«, welches bas eine Glied ber Bergleichung bilben soll. Die Beränderungen geben nur langfamer vor fich und bas Einzige, was man fagen konnte, ware, daß an gewiffe Perioden des Lebens gewiffe Formen gefnüpft find, bie weniger augenfällig in einander übergeben, als die Formenveranderungen an jedem anderen Körpertheil.

Fragen wir nun nach bem Conftanten im Geistigen, und sehen uns nach einer Definition bes Wortes "Art" ober "Naturell" um, das dieser angenommenen constanten Größe im Leiblichen analog sein soll, so sinde ich in Hagen's Schrift nur ein Synonymum, "die schwer zu benennen de Gesammteigenthümlichkeit der Seele", wofür besser zu sesen wäre, die schwer zu de finiren de Gesammteigenthümkichkeit, denn sonst gewinnen wir nur Worte, deren Begriffe im Dunkel bleiben, und die man dann natürlich mit. Allem in Analogie sesen kann. Uns ist an dieser Definition um so mehr gelegen, als wir sie bei der Lehre vom Temperament brauchen und voraussesen muffen. —

Beobachtung des eignen Geistes und Beobachtung desselben an Anderen lehren uns unzweiselhaft, daß derselbe in einer stäten Bewegung, in einem ewigen Produciren und Reproduciren von Vorstellungen begriffen ist, welche bald in der intellectuellen Sphäre, bald in der Sphäre des Gesichts, bald in der des Strebens sich äußert. Von der ersten Entwicklung der Seele an wächst das Material der Vorstellungen, die Summe der Gefühle, und

bas Streben ichwantt balb nach biefer, balb nach jener Richtung.

Weber bas Aggregat der Borftellungen, noch ihre Combination bleibt fich gleich, noch ber Gefühlstreis bleibt in den verschiedenen Lebensperioden berselbe, noch ift es ber Charafter, welcher, ohnebies in seiner Entwicklung und Ausbildung einer späteren Periode des Lebens angehörig, die conftante Richtung martiren tonnte, auf ber, wie auf einem Schienenweg, alle Thatigfeiten des Beiftes binliefen. Dem Beift als foldem tommt somit nichts Conftantes zu, seine darafteriftische Gigenschaft ift vielmehr raftlose Bewegung und Umwandlung feines Zustandes bald nach biefer, bald nach jener Richtung, die nicht allein im großen Ganzen als ewiger Bechsel in ber Entwicklung bes menschlichen Beiftes überhaupt, sondern an jedem einzelnen Individuum mahrend feines lebens fich wiederspiegelt. Dem Geift als solchen find keine Grenzen gesetzt, welche als abgeschloffene Darkungen seine Bewegungen wie in einen conftanten Cyclus bannten; er ift unabhängig von allem Materiellen, vermag auf daffelbe weder zu wirken, noch bon ihm eine birecte Wirkung zu erfahren, und ein canfales Berhältniß zwischen ihm und bem Leib, wie zwischen bem einen und dem anderen Stoff des Körpers ift undenkbar. Gleichwohl aber seben wir gewiffe Reihen von Bewegungen in ihm parallel laufen, mit gewiffen Reihen leiblicher Borgänge. Diesen Zusammenhang aufzufaffen, dem wir das Wesen der Causalität absprechen muffen, dazu eignet sich die in diesem Buche mehrfach entwidelte Theorie Lope's vom occasionaliftischen Berhaltniß zwischen Geift und Leib, welcher wir hier um so bereitwilliger folgen, als fie uns ben Schläffel zu dem wahren Verhältniß zwischen Naturell, Temperament, Constitution und Charafter gegeben hat, und uns zu einer Auffaffungsweise führt, welche den ethischen Anforderungen unfres Bewußtseins an eine Ertlärungsweise bes Zusammenhangs zwischen Rörper und Geift volltommen entspricht, und ein unzweideutiges Licht auf die Beurtheilung jeder Cranioskopie und Physiognomik wirft. Was in ben Artikeln Inftinkt und Seele von Lope weitläufig besprochen wurde, konnen wir, so weit es für unfre weiteren Schlußfolgerungen nothwendig ift, in feinen eigenen Sagen 1) mfammengefaßt wiedergeben.

<sup>1)</sup> Lope, allgemeine Pathologie S. 62.

1) » Beränderungen des Körpers sind nie directe Ursachen von Beränderungen der Seelenthätigkeit, weder dem Auftreten der letteren überhaupt, noch der Qualität derselben nach, umgekehrt vermögen Beränderungen
der Seele niemals direct als wirkende Ursache die Bewegung der Massen
zu verursachen.

2) Beide Reihen von Processen, der ideale Zusammenhang des Seelenlebens einerseits und der des mechanischen Geschehens im Körper andererseits, gehen unabhängig ohne Causalverbindung mechanischer Art neben

einander, entsprechen fich aber gegenseitig nach gewiffen Gefegen.

3) Die Thätigkeit des Körpers und alle Handlungen sind nichtsbestoweniger nicht mechanische Folgen eines einmal eingeleiteten Juges von Beränderungen, sondern es ist möglich und durch die Erfahrung geboten anzunehmen, daß der Seele (der Jutensität und Wahl der Angriffspunkte nach) variable Kraft in den nervösen Centralorganen zu Gebote stehe, daß ihre Bariationen nach gewissen allgemeinen Gesegen den Zuständen der Seele folgen, und vermöge ihrer mathematischen Größenunterschiede das übrige System der körperlichen Thätigkeit fernerhin rein mechanisch in Bewegung sezen.

4) Die geschehene Ausschließung der Causalbegriffe gewöhnlicher meschanischer Art und die Einführung der occasionalistischen Ansicht soll nicht eine erklärende Theorie sein, sondern sie behauptet nur, daß der Zusamsmenhang zwischen Körper und Geist ein anderer sei, als jener der gegenseitigen Wechselwirkung, welcher nur brauchbar ist bei der Wirkung von

Stoff zu Stoff.«

So haben wir also zwischen bem fortwährend bewegten, in sich abgeschloffenen, Leben bes Beiftes und bem fortwährenden Bechsel torperlicher Bustande eine Kluft, welche beibe trennend, dem Geiste auf seinem Gebiet eine freie Eutwicklung zu einem personlichen individuellen Wesen gonnt und bem Rorper die mannichfachfte Beränderung nach dem mechanischen Caufalzusammenhang seiner Theile gestattet. So laufen zwei Reihen von Processen nebeneinander, jede mit ihren eigenen Gesetzen, und die Berflechtung beiber Reihen zu einer Gesammtwirfung für die außere Erscheis nung liegt nicht in bem mechanischen causalen Zusammenhang beiber, sonbern in einer präftabilirten Harmonie zwischen ihnen, welche in ben verschiedenen Individuen eventuell ganz verschieden sein kann, aber keinem Bechsel geistiger Bewegungen, keinem Bechsel ber außeren Ginbrude unterworfen, mit ber Zeugung gegeben, mit dem Tode gelöft ift, und bas ganze Leben hindurch baffelbe bleibt. Dieses verknüpfende Band zwischen mechanischen Processen und geistigen Functionen, diese prastabilirte Barmonie zwischen beiden ift aber bas, was zunächst das Naturell bestimmt. Dieses Raturell, dem Geistigen wie bem Leiblichen gleich angehörig, ober vielmehr keinem angehörig, weil es die Folge eines über beiden ftehenden Gesets bes correspondirenden Ablaufs beider disparaten Reihen ift, das ift bas, was allein und bei ben verschiedenen Individuen seinem Befen, aber nicht feiner Form nach als constant entgegentritt.

So finden wir also auch auf dem rein geistigen Gebiet keine constante Größe, und wenn wir eine Symbolistrung des Wesens des Geistes durch Körperliches annehmen wollten, so wäre eine Analogie nie zwischen Bewegungen dort statthaft, so daß eine Analogie des fortwährenden Gedankenanstausches, der Metamorphose, der Gefühle und Strebungen, der Reproduction und des Wachsens der Borstellungen zc.,

noch am ersten repräsentirt sein könnte in den Borgängen des Wachethums, der Ernährung, der Metamorphose, des organischen Stoffwechsels. Damit und mit den weiter unten daran anzuknüpfenden Gedauken, wäre von vornhezein schon das Fundament der Schlußfolgerungen Hagens erschüttert; allein wir wollen weiter prüsen, um zu sehen, was diese "Ideen" fit die Kraniosstopie leisten können, wenn wir jene so fruchtbringende Auschauungsweise- des Zusammenhaugs zwischen Geist und Körper aufgeben wollten.

Da wir weder für körperliche Form noch für geistige Ausbildung ein bestimmtes Ideal haben, an dem wir meffen können, wie weit sich jene ober diese ihm in einem gegebenen Fall nabern, da uns alle Anhaltspuntte fehlen um zu bestimmen, was hier ober bort harmonisch ift (wozu immer bestimmte Berhaltniffe bestimmter Grundwerthe nothig find), fo wollen wir annehmen, wir wüßten, was unter harmonisch zu verstehen ift, und es ware unzweifelhafter Erfahrungsfat, daß bie Größe des Schabels in Harmonie mit der natürlichen Ausbildungsstufe sämmtlicher Seelentrafte eines Individuums fiebe. Räumen wir dieses ein, so bringen wir bagegen um so bestimmter auf das consequente Festhalten an jener Behanptung, daß ber körperlichen Bildung etwas Analoges im Pfychischen entsprechen muß Psychisch und somatisch werden von hagen als zwei abstracte Begriffe gegenübergestellt, die sich so entsprechen sollen, daß bas Lettere bas Erstere symbolisitt, so zwar, baß einer gewiffen constanten Größe bort, eine gewiffe constante hier entspricht. Das Constante ift nach ihm bas Naturell. Bill man ber Natur nicht eine Billführ und Launenhaftigleit einraumen, welche sie sonft durchaus nicht zeigt, so wird doch überall, wo diese zwei constanten Größen gegeben find, Naturell und Schabel, bas Geset, nach welchem jenes burch biesen symbolisirt wirb, bas gleiche bleiben muffen. turell werben wir aber ben Thieren nicht absprechen können, so wenig als ben Schädel den Wirbelthieren. Bei diefen muß diefes Gefet ber Analogie, wenn es gelten foll, ganz bestimmt und beutlich burchgeführt fein, und wir wollen daber die vergleichende Anatomie hierüber um Rath fragen, und gerade die Puntte hervorheben, welche Sagen vor Allem berücksichtigt wiffen will, nämlich bie Berhaltniffe zwischen Geficht und Schabel.

Lafarque1) hat das Berdienst, die Proportionen ber Gesichtslänge und Schadellange auf einfache mechanische Gesetz gurudgeführt zu haben, welche sich keineswegs nach ben Gebrauchen, nach ber Art, nach ben pfydischen Aeußerungen der Thiere richten; die ganze Form des Schädels ift je nach ber haltung, nach ber Größe bes Unterfiefers verschieden, ftets aber so berechnet, daß bas Gleichgewicht bes Ropfes möglichst gewahrt wird. Bei ben Bierfüßlern ift bas Gehirn flein, ber Unterfiefer-groß: barum muß biefer nach vorn lange Bebel balancirt werden burch ein Burudtreten an ber Stirne, Erweitern bes Schabels in ber Schlafegegend, und Berlangern nach hinten. Die Fleischfreffer haben einen vorwiegend in ber Breite entwickelten Schabel; ihr Naturell weicht gewiß fehr von dem des friedfertigen, keineswegs ranbgierigen Bibers ab, und boch zeigt auch sein Schäbel bieselbe Configuration aus demselben mechanischen Grund, ben Schädel geborig zu äquilibriren. Beibe besitzen ftarte und schwere Rinnladen, fraftige Schläfemustel, und bem schweren Gesicht entsprechen bie ftart ausgebilbeten Rnochenleiften nach binten.

Bei den Wiederkäuern, deren schwache Schläfemuskel teine entwickelte

<sup>1)</sup> Thèse inaugur. Paris 1838.

Sheitelknochenleiste nothig macht, stehen hinterhauptsleiste und Stirnhohle immer im umgekehrten Verhältniß zum großen Gehirn und im gleichen zum

Gesicht.

Bei allen den Bierfüßlern, welche kurze Extremitäten haben, und die mehr friechend gehen, mag sonst ihre Art sein wie sie will, mögen sie die perschiedensten Aulagen haben, bei allen diesen ist der Schädel ähnlich gebaut, nämlich so, daß die größere Masse Gehirn hinter die Mitte der Längsare fällt, und die Gegend über den Jochbeinen eingedrückt ist. Wäre diese Bertheilung der Massen anders, der Ropf rund, die größte Masse des Gehirns in der Gegend der Jochbeine, so würde ihre Schnauße immer gegen die Erde gekehrt sein. Solche Thiere sind die Maus, die Ratte, der Maul-

wurf, bas Frettchen ac.

Bei ben Affen werden ble Kinnladen kleiner, entsprechend auch die Leisten am Schädel, und beim Menschen, welcher das kleinste Gesicht und das größte Gehirn hat, tritt die Rugelform am reinsten hervor, weil dadurch diejenige Massenvertheilung möglich wird, welche der Aequilibrirung des Ropfes am günstigsten ist; wo bei ihnen der Unterkieser mehr hervortritt, da verlängert sich zugleich auch der Schädel nach hinten. Beim Reger tritt die Stirne zurück, sein Ropf ist mehr king und schmal. Beim Europäer ist die Kinnlade klein, die Stirn erhabener, der Kopf höher und breiter, am meisten kugelförmig, bei Malaien und Mongolen sind dagegen die Schläsegenden schwa breiter, da der Unterkieser ebenfalls mehr entwickelt und

schwerer ift.

So schen wir also bei verschiedenem Naturell der Thiere gleiche Formen bes Schädels, und bei gleichem Naturell häusig verschiedene Formen, sinden dagegen einen bestimmten Grund der Form in mechanischen Berhältnissen, welche wohl die Hauptsache bilden werden, da ohne dies ihr Zweck nicht Symbolisirung des Geistigen sein kann, weil sich die Natur bei jedem Thier einer anderen Symbolik bedient haben müßte, was wohl kaum anzunehmen sein dürste. Auch haben wir kein Recht, diesen Zweck der Form für den Menschen allein in Anspruch zu nehmen, da ihr Inhalt bei ihm wie bei den Thieren der gleiche sein soll, nämlich das Naturell, und gleicher Inhalt sich in gleicher Form gewiß immer in der gleichen Weise aussprechen müßte. Die Harmonie der Verhältnisse an einem Schädel wird keineswegs bedingt von der idealen Schönheit einer Bogenkinie, sondern von der Zweckmäßigkeit der Massenvertheilung zu einem gewissen mechanischen Effect, welche die Form der Eurve bestimmt, deren Ideal nicht der ästhetische Werth ihrer Schönheit, sondern der teleologische ihrer Function ist.

ad III. Wenn Hagen gerade das, was er ganz bedeutungslos für die Schädelform auf dem Gebiete des Psychischen hält, nämlich den Willen der Selbstbestimmung, den Charakter als das Bedingende derselben, als das durch den Schädel Symbolisirte nehmen wollte (was also mehr ein unveräußerliches, eigenthümliches Besithum des menschlichen Geistes ist), wenn er nicht als tertium comparationis das Naturell gewählt hätte, was den Thieren ebenso gut zukommt, als den Menschen, dann ließe sich die Betrachtung der Schädelsormen auf die des Menschen beschränken, dann könnte unter diesen einander mehr ähnlichen Formationen diesenige vielleicht herausgefunden werden, welche einem gewissen Ivaal sich nähert, dann ließe sich etwa von einer Harmonie sprechen, welche bei dem Einen vollendeter augetrossen wird als bei dem Anderen. Auch hier hat sich wieder der Schluß nach der Analogie gerächt, und zwar hauptsächlich weil der Begriff des Ra-

turells nicht festgestellt war, und der Sprachgebrauch für zwei ganz verschiedene Dinge gleichen Ausdruck eingeführt hat. Man spricht nämlich von
psychischer Richtung, und von einer Richtung, in welcher im Raum materielle Stoffe liegen. Richtungen des Geistes sind aber, eben weil er nichts
Körperliches ist, etwas ganz anderes als Richtungen, in denen das Lestere
liegt. Richtungen des Geistes sind qualitative Berschiedenheiten, Richtungen des Materiellen werden durch quantitative Berhältnisse bestimmt.

Die Richtungen, in welchen bie verschiebenen Puntte ber Schabeloberfläche liegen, beziehen fich auf einen gemeinschaftlichen Puntt, von bem aus die übrigen gemeffen werben tonnen. Physitalisch ift der Puntt, von bem ausgegangen wird, nicht gleichgültig. Für den Kreis ift es deffen Centrum, für die Rugel ebenso, für den Schädel ift es sein Schwerpunkt. In Beziehung auf den lettern ift diejenige Form harmonisch zu nennen, welche den Schwerpunkt beffelben gerade über seinen Unterftugungspunkt bringt. Denn eine Parmonie in der Maffenvertheilung heißt nichts anderes; als daß alle Theile gegenseitig äquilibrirt find. Da wir biese harmonie bei ben ver schiedensten Thieren, und felbft bei ben Menschenracen als bestebend, als bas Bedingenbe ber Schäbelform gefunden haben, so ergiebt fich baraus, daß die Begrenzungslinie als solche ganz gleichgültig ift, daß der Halbkreis eben so harmonisch sein kann als eine Ellipse 2c.; überhaupt ist es ein von ber Raturphilosophie mit Schaden eingeführtes Borurtheil, als habe eine Linie, wie 3. B. der Rreis an fich und unter allen Umftanden, eine höhere Bedentung als jebe andere. Der Begriff ber Schönheit ift relativ; die Amerikaner halten die breit gebruckten Schabel für schon, wie die Chinesen ben 3wergfuß an ihren Franen. Bir einen Schabel, ber mit bem Gefichtstheil zusammen ein Oval bildet, aber nicht einen Kreis; benn biejenigen Formen, bei denen die Natur »diese Tendenz ihn zu bilden« beinahe erreicht hatte, die Ingelförmigen Röpfe halten wir nicht für schön. Wir tonnen jeboch hier nicht weiter auf den Begriff ber Schonheit eingeben, jedenfalls ift, wenn es etwas an fich Schones giebt, beffen hervorrufung ber untergeordnete 3weck bei ber Schöpfung, und wenn wir unsern Geschmack über ben ber Ameritaner und Chinefen fegen, so haben wir boch teine Berechtigung anzunehmen, daß er ber absolut richtige ift.

Ueberhaupt die Schönheit in gewisser sogenannter einfacher mathematischer Regelmäßigkeit zu suchen, nud der Natur ein Bestreben aufzuzwängen, sich dieser zu unterwerfen, dürfte kaum einer Zeit mehr angemessen sein, in welcher die Mathematik selbst diesen Standpunkt verlassen hat, sogenannte unregelmäßige Figuren von ihrem Gebiet auszuschließen, wo sie vielmehr

allem Gegebenen gleichberechtigte Gefesmäßigkeit zugefteht 1).

ad IV. Die Benrtheilung dieses Sapes ergiebt sich im Allgemeinen schon aus dem bisher Erörterten. Rur ift zu erwähnen, daß eine Abweichung von der Linie des Halbtreises mit Borschlagen einer oder zweier Dimensionen nicht "die wichtigste", sondern die allein denkbare ist, wenn die Rreissorm überhaupt in eine andere übergeben soll. Zweitens bedarf der Begriff psychischer Einseitigkeit, der hier in Bausch und Bogen genommen ist, einer Feststellung, um den nächsten Sap zu beleuchten. Da Hagen keine Definition des Raturells giebt, so wird es gestattet sein, bei der oben gegebenen stehen zu bleiben und zu sehen, ob von einer Einseitigkeit des-

<sup>1)</sup> Dirichlet, über die Darstellung ganz willführlicher Functionen burch Reihen; Doves Repertorium Bb. I.

selben gesprochen werben tann. Rach unserer Definition ift Raturell bie praftabilirte Gefehmäßigkeit zwischen mechanischen, physischen und psychischen Processen. Die Gesetmäßigkeit kann bei jedem Individuum je nach ben Gliebern, an welchen fie die Verkettung bewirkt, eine andere sein, wird aber ftets eben für bieses bie oberfte Norm bleiben muffen. Zeigt fich nun bei ben Aefferungen irgend eines Individuums eine Abweichung von irgend einem bestimmten, willführlich angenommenen Ideal, so können wir diese Abweichung nur von einer fehlerhaften Entwicklung des Rörpers, ober von einer fehlerhaften Entwicklung bes Beiftes ableiten, nie aber von einer fehlerhaften Berkettung zwischen beiben, die ja bem Begriff bes Raturells zur Folge immer gesetmäßig ift. Es scheint also hier eine Bermengung ber

Begriffe von Charafter und Individualität stattgefunden zu haben.

ad V. Dieser Sat, welcher als eigentliche Schluffolgerung aus allen vorhergehenden zu betrachten ware, enthält eine Reihe naturphilosophischer Ansichten, deren metaphyfische Begrundung schwer fallen durfte. Trifft auch mit bem Borwiegen ber einen ober andern Dimension erfahrungsgemäß biese ober jene psychische Gesammteigenthumlichkeit zusammen, so haben wir burch die in diesem Sat ausgesprochenen Deutungen der Dimenstonen teinen weitern Schluffel zur Auffindung eines Grundes gefunden, aus bem ein bestimmter psychischer Inhalt mit dieser ober jener bestimmten physischen Form zusammenhängen soll. Solche Ausbrude, wie die "Länge bezeichnet Die einfachte Form ber Bewegung im Raum schlechthin«, als gabe es im unbegränzten Raum eine Lange und Breite, ober bie Breite ift ein Demmendes für die Länge«, als hatte die Breite nicht daffelbe Recht breit zu sein, als die Länge lang, können nicht als wirkliche Erklärungen benutt werben, und wir entheben uns einer weiteren Untersuchung berfelben, welche weitläufige metaphysische Borbemerkungen zu ihrer grundlichen Widerlegung bedürften.

Reine von diesen drei Untersuchungen über bie Bedeutung ber Schabelform als eines Ansbrucks psychischer Artung bat bemnach zu einem befriebigenden Resultate geführt. Es find die manchfachften Mittel versucht, die - verschiedensten Wege eingeschlagen worden, man hat den Geift zerfplittert und seine Atome an bestimmte Organe geknüpft, man hat seine Aeußerungsformen zu brei großen Gruppen zusammengeballt, und fie unter bie brei Schabelwirbel vertheilt, man hat ihn endlich wieder zu einer Einheit verschmolzen, und diese in der Schäbelhöhle mehr ober weniger ficher äquilibriren laffen, je nachdem die Richtungelinien ber erfteren fich gegen einander Man hat die Gesege dieser Symbolistrung des Psychischen burch Physisches mit Hülfe ber vergleichenben Anatomie, ber pathologischen Anatomie, der Experimentalphysiologie, in der Philosophie zu ergründen gesucht, — und hat sie nicht gefunden, und man wäre von vorneherein leicht versucht, für die Richtigkeit ber Rraniostopie als eines Theils ber Physiognomit mit Lichtenberg ben Beweis darin zu suchen, "baß sie trog ihres Reizes bei zunehmenden Hülfsmitteln neben einem so hohen Alter so schlechte Fortschritte gemacht habe.«

Untersuchungen aber abzuschneiden, nur weil sie bis jest teine Resultate geliefert haben, ware ein zu verwerfender Grundfat ber Raturforschung. Erft wenn fich beweisen läßt, daß nicht die Methode ber Untersuchung, fonbern die Fragstellung falsch ift, wird man genöthigt sein, ben eingeschlagenen Beg gang zu verlaffen, und die Unmöglichkeit das Problem zu lösen nicht in der Unguläffigkeit einer Methode, sondern darin zu suchen, daß man eine

Frage gestellt hat, auf die es überhaupt keine Autwort giebt, weil sie selbst auf Voraussezungen gestütt ist, welche nicht existiren, die somit auch keine merklichen, auffindbaren Folgen haben können. —

Jebe Kraniostopie geht von der Boraussehung aus, daß irgend eine Seite des Psychischen oder dieses überhaupt nach allen seinen Richtungen aus der Anordnung leiblicher Organe erkenndar sei. Ueber den Zusammenhang eines Organs mit seiner psychischen Function sind sich die Phrenologen oft wenig klar geworden, haben diese mit jenem für unbedingt gegeben erachtet und sind dadurch häusig in Widerspruch mit den ethischen Anforderungen des Bewußtseins an die Lehre von der Freiheit und Unsterblichkeit des Geistes gerathen, der psychologischen Irrthümer Gall's nicht zu gedensten, welcher die einzelnen Elemente eines Seelenvermögens oft an zwei Organe verlegte, und das resultirende Bermögen selbst wieder an ein drittes.

Die erste Frage ist demnach die, in wie weit man von Organen des Geistes überhaupt sprechen kann. Meine individuelle Auffassungsweise dessen wiederzugeben, was Lope bereits mit solcher Klarheit in den verschiedenen hier einschlagenden Untersuchungen entwickelt hat, dürste ich mir am wenigsten getrauen. Etwas Wesentliches zum weitern Berständniß beizutragen, dazu kann mich nur die Wichtigkeit dieser, und der sich daran knüpsenden Fragen, sowie die Aufgabe, diesem Artikel in sich einen gewissen Abschluß zu geben, berechtigen.

Jeder leibliche Mechanismus ift als das Organ aufeinander wirkender Rrafte anzusehen, deren lette Folge als Effect der Maschine in die Beobachtung fällt. Jedes Organ des Geistes ware ein Mechanismus matericleter Stoffe, deren letter Effect die Entstehung eines Geistesvermögens

måre.

Solche Organe follen im Gehirn liegen, und fich außerlich durch Er-

habenbeiten am Schabel tenntlich machen.

Verfolgen wir bas Spiel bes Mechanismus in biefen hirnorganen, so seben wir auch in ihnen eine Reihe von Processen auftreten, die nach den Gefeten ber Phyfif und Chemie fich erklären laffen; wir feben ben gewöhnlichen Ablauf der Beränderungen in Folge ihrer Ernährung, Metamorphose 2c., eben so erklärbar wie in jedem andern forperlichen Organ. über diesem Ablanf von Ereignissen innerhalb ber Materie bewegt sich eine zweite Reihe von Erscheinungen, welche aller materiellen Unterlage entbehrt, und ohne allen Stoff, ohne ranmliche Ausbreitung, nichts als ben gleichgeitigen Ablauf mit jenen Bewegungen in ber Materie erkennen läßt. Gleichzeitiges Auftreten zweier Erscheinungen läßt, je öfter biefes eintrifft, um fo ficherer auf ein Berhältniß zwischen beiben foließen, bas fich wie bas einer Bedingung zum Bedingten ausnimmt. Solche causale Berhältnisse setzen einen continuirlichen, innerlich zusammenhängenden Berlauf gleichartiger Bewegungen voraus, welcher mit bem Busammentreffen wenigstens zweier Urfachen beginnt, und mit ber baraus resultirenden neuen Richtung ber Bewegung als Folge so lange fortgebt, bis er von neuen intercurrirenden Ursaden gehemmt ober modificirt wird. Jeder folder physikalisch - causaler Busammenhang fest das durch die Empirie gefundene Gefet voraus, daß die Art ber Bewegung, die wir Kraftaußerung der Materie nennen, immer bieselbe bleibe, so lange und fo oft gleiche Maffen in gleicher Beise als Urfachen auf einander wirken. Die Kraftaußerung läuft also immer ben Maffenbewegungen ber Ursachen parallel.

Bolen wir in Gebanten bie Rraft von ber Materie, fo erhalten wir folgende Enroen:

8ig. 40.

wenn C bie Intensität ber Birfung bes Einen auf bas Anbere, bie Rraft A auf bie Materie B burch bie Elevation ber Eurve aber ihre Grundlinie ausbrudt. Ober auch wenn A bie britte resultirenbe Rraft ausbrudt, welche aus ber Congruenz zweier anderer. an die Materie B gebundener Rrafte entspringt.

Die Größe ber Elevation bleibt bei gleichen Maffen und Rraften in einem wie im andern galle gleich, benn bie Erfahrung hat gezeigt, daß unter gleichen Umftanben bie Kraft A bie Materie B nicht einmal fo weit, ein

anderesmal unt fo weit bewegen fann.

Berfolgt man bie Refultate irgend eines phyfitalifden Proceffes burch immer weiter jurudgebenbe Analyfe feiner Urfachen, jo flogen wir jeber Beit auf leste Phanomene, welche wir nicht mehr als Folgen weiterer Urfachen barftellen tonnen, und Die wir baber Grundfraften jufdreiben, weil fich bei ihnen fein Caufaljufammenhang mit anderen fie bervorrufenben Urfacen auffinden lagt. Sie ericeinen uns nicht mehr ale Bebingtes, fonbern nur als Bebingenbes; mober fie aber ihre bebingenbe Rraft nehmen, bleibt volltommen unbefannt. Diefe Rraft liegt jenfeits ber materiellen Grangen ber Subftang, an ber wir bas Phanomen beobachten, und ift bas ein für alle mal in fie gelegte Gefes, nachbem fie mit biefer over jener anbern Gubftang gufammengebracht, biefe ober fene Folge haben muß. Die Phofit bat es langft aufgegeben in ber Daterie ju fuchen, warum fie gerade nach biefem bestimmten Gefes fich gegen anbere verhalt, fie lehrt bie Birfung ber Befege, findet, baf fie an berfelben Daterie immer biefelben bleiben, und operirt fo ficher mit conftanten Größen, um ben Bufammenhang alles Materiellen ju erfahren.

So seten wir und über die Erforschung ber letten Grunde hinweg, vergegenwärtigen und nur ben Zusammenhang ber weiteren Ursachen und resigniren auf die Auffindung jener. Diese Refignation wird aber flets bort gestört werden, wo und immer von neuem solche unvermittelte Grundphanomene bewußt werden, und eine Summe ber für und wichtigsten Ersfahrungen sich daran knupfen. Ein solches Grundphanomen ift ber Insammenhang zwischen Leib und Seele, und unser Biffen wird barin nie weister geben, als das von jedem anderen physitalischen Grundphanomen.

Bon einer Theorie, wie ber Geift es aufange, bie Materie bes Korpers in Bewegung ju feten ober umgelehrt, tann baber bier so wenig wie bort bie Rebe fein, sondern es tann nur untersucht werben, wie erfahrungsgemäß beide Reiben von Processen neben einander ablanfen, und an welchen

Coincidengpuntten neue Birtungen eintreten.

lleber bem porigen Eurvenfpftem feben wir alfo eine zweite, welche bie Bewegungen bes Beiftes porftelle.

Die Subftang bee Rorpere bewegt fich immer conftant proportional ber

Intenfitat ber Rrafte, benen fie unterworfen ift, und ben Bewegungen ber Daffen folgen conftant bie Rraftmomente nach unabanderlichen Gefegen im gleichen Berhaltniß. Die Eurve d (Fig. 41.) feben wir aber einmal paral-

R<sup>3</sup>te

lel geben bem anbern Curvenspftem in a, ein anderes mal (bei \$) ift bie Intenfitat (bezeichnet burd bie Elevation von ber Grundlinie) geringer als Die ber anderen. Ein brittes mal zeigt fle eine Intenfitat von bobem Werth in y, wahrend a fich nicht über bie Grundlinie erhebt. Endlich fleigt bie Eurve b (in d), mabrend bie Curven a finten. Der erfte Abichnitt ber Eurve a hat ju ber Unficht geführt, als bestanbe gwifchen Rorper und Beift berfelbe Busammenhang wie zwischen Rraft und Daterie, ber leste & bat biefen Glauben fofort wieber erfcuttert, und bagu geführt, Geift und Rovper gang von einauber gu trennen, und fur volltommen unabhangig von einanber gu halten. 3mifchen biefen beiben Ertremen liegen bie Eurven-Abfonitte by, bie einigermaßen ben Enrven a correspondiren, boch nicht volltommen, und biefe haben vermuthen laffen, daß eine Bechfelmirtung gwifden beiben beftebt, bie feboch anderen Befegen folgt, ale benen, melde gwifchen Rraft und Daterie in einem complicirten phyfifalifchen Brocef fich gel. tend machen. Da alle Beobachtungen richtig find, bie erfte und lette fich gerabeju widerfprechen, wenn man fich ben Borgang rein phyfitalifc bachte, fo bleibt teine andere Annahme, als bie, bag ber Bufammenhang zwifchen beiben ein anderer ift ale bier; Loge nennt ibn ben occasionalistischen, welder fic auf folgende Beife graphifc barftellen lagt. Der Ertlarung muffen mir noch folgende Erfahrungefage vorausichiden :

1) Gewiffe gelftige Buftanbe und gewiffe torperliche Buftanbe rufen bei ihrem gleichzeitigen Auftreten gewiffe Effecte bervor, wobei nichts meiter nothig ift, als bag fie beibe eben nur gleichzeitig gegeben find, ohne bag

ein weiterer canfaler Bufammenhang aufgefanben werben tann.

2) Beibe Reihen von Buftanden tonnen wechseln, die torperlichen in Folge mechanischer Beranderungen, die geistigen in Folge rein geistiger Processe; beibe Reihen von Buftanden haben an fich nichts mit einander zu schaffen.

3) Je nachdem ber eine ober andere Buftanb fich anbert, tann fich ber

Effect aubern.

4) Es ift jeboch nicht nothig, baß, wenn fich ber torperliche Buftanb in gewiffen Grangen aubert, fich bie geistigen Buftanbe auch, und zwar proportional, andern; es tann fich baber auch ber lette Effect nicht andern.

5) Es ift nicht nothig, bağ, wenn fich ber geiftige Zustand anbert, ber torperliche fich proportional auch anbere; ber Effect kann baber auch in biefem Falle berfelbe bleiben, ober ein anberer werben.

6) Es giebt galle, in benen ber Bille frei ift, aber unvermögend einen

gewollten Effect auszuführen.

7) Es giebt Falle, in beneu ein Buftand bes Körpers auf ben bes Gelfies nicht mehr infinirt, mabrend er es souft gethau zu haben scheint. Neufere Eindrude und gewisse Pandlungen find oft nur bei gewissen Buftanben bes Geiftes möglich.

8) Es giebt Salle, in benen beibe Buftanbe nur fceinbar auf einanber

wirten.

9) Es giebt Falle, in benen geistige Juftanbe auf torperliche influiren, was bie Annahme einer variablen Rraft in ben Centralorganen rechtfertigen toum

Fig. 42.

Die Linien a —  $\varphi$  seien irgend welche Zustände des Körpers, die Linien a — r seien irgend welche Zustände des Geistes. An allen den Punkten, wo beide sich schneiden, entstehe ein Effect. Da nun nach dem Aten Ersahrungssatz der Effect bleiben kann, während der Zustand des Geistes und Körpers sich ändert, so liegt derselbe Effect auf verschiedenen Durchschnittspunkten der geraden Linien. Diese Durchschnittspunkte unter einander verdunden bilden eine Eurve, welche mit der Eurve sedes anderen Estectes zu einem gleichen Sostem gehört, weil das einmal festgestellte Berhältniß zwischen Körper und Geist nicht willsührlich, soudern gesehlich ist (Lotze's prästabilirte Harmonie). Die Form der Eurven, die wir gezogen haben, ist willsührlich, weil die Linien a — r alle möglichen Justände<sup>1</sup>) des Geistes, und a —  $\varphi$  alle möglichen des Körpers repräsentiren. Dem Ersahrungssatz su Liebe mußten wir Eurven wählen, welche einzelne Lienen des Körperzustandes zu Alymptoten (z. B. Eurve A) und andere, welche Linien geistiger Zustände zu Alymptoten haben (z. B. Eurve E).

<sup>1)</sup> Mit bem Borte Buftand- fei gang allgemein irgend eine geistige Thatigfeit bezeichnet, mag fie nun eine gang momentane ober lange Beit andauernde fein.

Der Erfahrungsfat Rr. 7 bestimmt uns endlich, auch geschloffene Curven anzunehmen.

Die Wechselwirkung zwischen Körper und Geift läßt sich nun im Spe-

ciellen folgenbermaßen barftellen.

Mit vollkommener Freiheit können bie Zustände des Geistes (a — r) in einander übergeben, und zwar durch eine dem Geist inwohnende Kraft, welche wir an sich unendlich nennen dürfen.

Die Zustände des Körpers können ebenfalls zwischen a und o unberedenbar oft wechseln, sie sind aber bedingt durch die mechanische Wirkung von

Stoff auf Stoff.

Erfter Fall: Der Zustand bes Körpers sei d, ber Zustand bes Geistes sei in demselben Moment f. Jener bringe biesem eine Combination von Anstößen entgegen, so entsteht der Effect C, und dieser wird das Resultat eines caufalen Berhaltniffes vortaufchen tonnen, wenn man ihn für fich betractet. Der Buftanb bes Geiftes anbere fich nun, und gehe in ben mit k bezeichneten über, nun bewirkt berfelbe Anftog von Augen &, im Geift einen andern Effect nämlich D, und so konnen burch bie Bechsel ber geistigen Buftanbe bei gleichbleibenbem Impule von außen bie manchfachften Bemegungen auf geiftigem Gebiet, Die verschiebenartigften Auffaffungen außerer Einbrude zu Stande tommen. Getauscht wundert man fich über bie Berschiebenartigkeit ein und beffelben außeren Ginfluffes, während in ber That er berfelbe geblieben ift, und nur ber Geift feine Buftanbe vielleicht unbewußt geandert hat. Umgefehrt können natürlich anch die körperlichen Buftanbe wechseln, während der geistige mehr gleich bleibt, so daß berfelbe Anstoß icon auf ber Seite bes Rörpers einen anberen Werth bekommt, und ben pfychischen Effect bei gleichbleibendem Zustand andert. Endlich können bei gewiffen torperlichen Dispositionen biefelben Anftoge von außen gang wirkungslos auf ben Geist bleiben, wenn ber Zustand bes letteren z. B. d, c, b ober a ift, während jene in den Linien s, r, v ober p liegt.

Geset nun serner, der Körperzustand sei a, so wird keine Eurve an irgend einem Punkt dieser Linie geschnitten, die Zustände des Geistes mögen sein wie sie wollen. In diesem Fall steht der körperliche Impuls in keinem solchen Berhältniß zu irgend einem denkbaren Zustand des Geistes, bei dem ihre gleichzeitige Gegenwart einen Effect hervorrusen könnte, während der Geist auf seinem Gebiet schrankenlos sich ergehen mag. Sind sämmtliche Organe in diesem Zustand a, so haben wir ein Bild der vollständigen Rartose, wo solche Beränderungen im Mechanismus hervorgerusen worden sind, daß kein Effect desselben mehr so ist, daß das prästabilirte Geses der Ber-

bindung von Rorper und Geift in Birtfamfeit treten fonnte.

Bezeichnet uns einen Augenblick die Scala der Buchstaben von a — r eine aufsteigende Reihe von geistigen Juständen nach ihrer Energie geordnet, so sieht man, daß je mehr der Geist Kraft hat sich von niederen zu höheren Erregungsgraden emporzuarbeiten, um so leichter die geringste Veränderung der körperlichen Justände (a) einzutreten braucht, um jenes Gesetz sofort in Wirksamkeit treten zu lassen.

Stellen a und  $\beta$  schnell und leicht in einander übergehende Justande eines Organs, z. B. eines Sinnesorgans vor, so wird der geistige Zustand roder q der geeignetste sein, um die kleinsten Veränderungen jener wahrzunehmen (die Wahrnehmung äußerer Einstüsse ist ja eben ein Effect, den wir hier z. B. durch die Eurve A ausgedrückt haben). Dieses Verhältniß der höheren Erregungsgrade der Seele (durch die höher gelegenen Buchsta-

ben ausgebrückt) zu den kleinen Beränderungen in dem Zustand körperlicher Organe giebt ein Bild von der Selbstbeobachtung der Aufmerksamkeit auf

bas Eintreten angerer Anftope zc.

Bisber haben wir nun ben Geift bes Menfchen überhaupt als mit gleiden Fähigkeiten fich zu bewegen, schrankenlos bei allen Individuen gleich, betrachtet. Bir geben weiter. Go wenig wir über ben Beift bes Menschen an fich wiffen, ob er von Anfang an in bem Complex aller seiner Fahigkeiten bei allen gleich ober verschieden ift, soviel ift gewiß, irgend ein Zustand des Geistes wird bei jedem Menschen von Anbeginn vorhanden sein. Dieser beliebige Zustand sei e, und von ba aus oscillire berfelbe vermoge bes bem Geift inwohnenden Bewegungprincips nach aund r bin und ber. Je öfter ber Geift nun auf diesem Wege auf gewiffe Impulse von Außen trifft, welche solche Zustande des Körpers hervorrufen, die gewisse prastabilirte Effecte mit jenen des Geistes vermitteln, um so mehr wird er, nicht gezwungen, sondern freiwillig, zu demjenigen Zustand zurücktehren, wo er seiner Wechselwirkung mit bem Körper sich bewußt wird. Der körperliche Buftand fei g. B. u, so finbet ber Geift in allen möglichen Buftanden Anknüpfungspunkte seiner Bewegungen an die körperlichen; benn die Linie & burchschneibet bas ganze Spftem von Curven, und ber Beist wird bei tieser Diganisation die größte Freiheit innerer Bewegung haben, und im Genuß biefer felbstbewußten Effecte bald diefen bald jenen Zustand hervorrufen, und beshalb nicht immer wieder auf beschränktere Rreise seiner Zustande gurudtehren, fondern in allen frei fich ergeben, und bas erlangen, was wir freien Blick, Unbefangenheit in ber Anschanungsweise ze nennen.

Ungunftiger werden bie körperlichen Zuftante, je mehr fie fich von z aus a nähern. Je naber fie bem letteren liegen, um fo weniger Buftanbe des Geistes von r aus abwärts tonnen sich mit einander zu bestimmten Effecten vereinigen. Run wird ber Geift immer jene Regionen feiner Buftante auffuchen, in benen dies überhaupt nur möglich ift. Für ben Zustand \$ bleibt ihm nur ber Spielraum zwischen rund e, und so wird er sich nach und nach freiwillig bes nutlosen Rechts begeben, bis zu a seine Zuftande zu anbern, in jenen engeren Kreis von Zuständen scheinbar gebannt, in ber That aber freiwillig auf ihn sich beschränken. hier bekommt die Organisation eben burch den Gebrauch ber Freiheit bes Geiftes den Anstrich eines hemmenden Gewichts an berselben. Dadurch, daß ber Geift fich bes Rechtes, seine Buftande beliebig und mit voller Freiheit zu andern, begiebt, entwickelt fic, wie man leicht fieht, eine gewiffe Individualität bes Geiftes, welche auf um so engere Kreise von geistigen Zuständen sich zurückzieht, je weuiger körperliche Anstöße die Organisation bietet, bei deren Gegenwart sich bestimmte Effecte im Bewußtsein entwickeln können; ebenso wird ber Geift, je häufiger ihm bieselben Anstöße von der Organisation gegeben werden, diejenigen Buftande auffuchen, mit benen fie geeignete Coincidenzpuntte zur Entfaltung präftabilirter Effecte bieten.

So entstehen die individuellen Auffassungsweisen und Gefühlstreise nicht als starre Arystalle geistiger Processe, die ans der Masse des organisch dargebotenen Materials nothwendig anschießen mussen, sondern welche der Geist freiwillig sich bildet, um überhaupt nur gewisser Effecte seiner Bech-

selwirkung mit bem Rörper sich bewußt zu werben.

Zweiter Fall: Im freien Geist entwickelt sich durch die Berkettung der verschiedensten Processe, welche bloß ihm angehören, irgend ein Entschluß zu einer Dandlung. Der Zustand, in welchem sich der Geist in diesem Moment befindet, sei z. B. g. Der Organismus, der dem Willen als Organ dienen soll, besinde sich in Folge seiner mechanischen Borgänge im Instand  $\alpha$ . Mag nun der Geist alle möglichen Justände seiner selbst durch eigene Machtvollkommenheit hervorrusen, um die Handlung A zu volldringen, er wird es trop seiner Willensfreiheit nie können, denn kein Arenzungspunkt der Linien  $\alpha$  und r-a fällt auf die Curve A, d. h. nach dem einmal bestimmten Gesetz der Wechselwirkung zwischen Körper und Geist vermag kein Jusammentressen irgend eines geistigen Justandes mit dem gegebenen körperlichen  $\alpha$  hervorzurusen.

Wieder einen Angenblick die Reihenfolge der Buchstaben als Erregungsscala der geistigen Zustände aufgesaßt, die von a an aussteigt, so sieht man, daß je mehr sich der Geist zu dem Zustand remporarbeitet, um so geringer braucht die Beränderung im organischen Mechanismus zu werden, um die gewollte Handlung zur Aussührung zu bringen. Daher kommt die oft augenfällige Einwirtung des energischen Willens auf den vorliegenden

Mechanismus, bem ein Effect vom Geift abgezwungen erscheint.

Jedoch nur scheint: die Willensenergie treibt nämlich bis zu ihrem Sipfelpunkt, wo sie nur erwartet, bis der Mechanismus durch seine Processe von dem Zustand  $\alpha$  in den von  $\beta$  z. B. übergeht, und noch ehe dies geschehen ist, ehe wir eine Beränderung hier wahrznnehmen im Stande sind, hat der Geist sich jener schon demächtigen können, um das Gewollte (A) auszusühren, was ihm aber eben ohne diese Beränderung des körperlichen Justandes nimmer möglich gewesen wäre.

Auch hier wird wieder \* 1 die günstigste Organisation sein, da bei diesen körperlichen Zuständen jedweder geistige Zustand zu einem gewollten Effect numittelbar sich vereinigen kann. Die Wahl der Effecte bleibt dem Geiste ganz frei, er kann aber auch jeden vermeiden, wenn er z. B. den Zustand h, g ober f hervorruft, welche die Linieu \* 1 in keiner Curve schneiden. Der körperliche Zustand kann daher nie den Geist zwingen, über-

haupt bieses ober jenes zu thnn. —

Wie im ersten Fall wird der Geist anch im zweiten, indem er von irgend einem Justand aus das Gebiet aller übrigen gleichsam sortwährend durchtrenzt, je nach der Organisation seines Körpers bald auf diese bald auf weniger Zustände stoßen, deren gleichzeitige Gegenwart ihre Handlungen möglich machen, und so wird er sich in den Regionen am meisten auf halten, wo seine Thattraft am öftersten und leichtesten sich äußern kann, er wird sich seiner absoluten Freiheit begeben, um in engeren Kreisen in die bid nelle Handlungsweise zu entwickeln.

Je näher nun die geistigen Zustände liegen, welche im ersten und welche im zweiten Fall benutt werden mussen, um hier und dort Essecte durch Körperzustände angeregt und ermöglicht auftreten zu lassen, um so harmonischer werden wir die Organisation nennen, weil die individuelle Auffassungsweise und individuelle Pandlungsweise innerhalb der gleichen Breitengrade

geiftiger Buftanbe gn liegen tommen.

Die Birkungstreise verschiedener Complexe von Zuständen innerhalb des geistigen Gebietes auf einander im Verhältniß zu den correspondirenden körperlichen Zuständen werden wir bei der Lehre von den Temperamenten

einer genaueren Analyse unterwerfen.

Run noch die leste Frage für diesen zweiten Fall: ist es möglich, daß der Geist durch seine eigene Kraft die Zustände der Organe unmittelbar verändere, wie die tägliche Erfahrung uns jeden Augenblick zu beweisen

scheint? Loge hat die Interpolation einer variablen Kraft der Centralvrgane anzunehmen für nöthig erachtet, und obwohl ich keinen Grund einsehe, die Möglichkeit einer solchen Annahme zurückzuweisen, so kommen doch viele Fälle vor, wo offendar der Wille nicht die Kraft des Organs direct verändert, um es in seinem Dienst in Bewegung zu sezen, sondern wo auf indirectem Wege erst der Zustand dieses Apparates durch einen zweiten, auf welchen der Geist seiner prästabilirten Harmonie zufolge schon wirken kann, so umgeändert wird, daß der erste sosort auch in den Dienst des Geistes treten kann. Für die Fälle, wo der Geist dieses auf solchem Umweg nicht bewirken zu können scheint, benügt er möglicherweise die variable Kraft der Centralorgane unmittelbar; nur hat es mir nicht vollkommen klar werden wollen, warum der erste Fall mit gemeinem Umweg doch wirklich oft eintritt, wenn dasselbe auf directerem Wege zu erreichen ist.

Ich meine nämlich so:  $\alpha$   $\beta$   $\gamma$  seien die möglichen Zustände des einen Organs,  $\delta$   $\epsilon$   $\xi$  mögliche Zustände eines zweiten. In einem bestimmten Fall sei  $\alpha$  der gegebene Zustand des ersten (eines motorischen Centrums), r der gegebene Zustand des Geistes, und A die gewollte Handlung, welche mit dem ersten Organ ausgeführt werden soll. So lange dessen Instand  $\alpha$  bleibt; vermag der Geist durchaus keine Bewegung durch dasselbe hervorzurusen. Ist der Zustand eines zweiten motorischen Centrums  $\epsilon$ , so vermag der Geist von g aus durch dasselbe eine Bewegung hervorzurusen. Dies geschehe: so ist denkbar, daß, indem dieser Mechanismus ins Spiel gesett wird, seine Bewegung den Zustand des ersten Organs in den von  $\gamma$  auf rein mechanischem Wege überführe, und in demselben Angenblick wird es

möglich die gewollte Bewegung wirklich auszuführen.

Fast bei jeder etwas außergewöhnlichen Bewegung rufen wir zuerst in anderen Musteln Bewegungen hervor, welche die zu der bezweckten Bewegung nöthigen motorischen Centra gleichsam erst vorbereiten, d. h. in denjenigen Zustand überführen, in dem sie zur Einwirkung des Willeus (dessen

Energie 2c.) brauchbar werben.

Die Wege, auf denen ein Organ das andere mit seinen Impulsen in Bewegung setzen, der Zustand des einen auf den andern instuiren kaun, sind ja unendlich viele, und ebenso auch die zu Wechselwirkung mit dem Geist schlagfertigen Mechanismen; nur die spontanen Uebergänge der geistigen Zustände in einander sind unbedingtes Erforderniß, so daß es mir scheint, als würde in vielen Fällen meist nicht die Kraft der Centralorgane, sondern ihre Zustände durch den directen Einsluß des Geistes auf andere

Organe und von diesen aus mittelbar auf jene variirt. -

Welches endlich der Schwerpunkt ift, um den sich die geistigen Kräfte auf ihrem eigenen Gebiet drehen, gehört der Psychologie an, weiter zu verfolgen; es sei nur angedeutet, daß es, wie Lote gezeigt hat, das Gewissen ist, jene höhere Art des Instinkts, welches den Angelpunkt der freien Bewegungen der thierischen Seele bildet. Für und genügt der Nachweis, wie es möglich war, durch falsche Deutung des Beobachteten selbst moralische Fähigkeiten in Gehirnorganen localisirt zu glauben. Ich spreche hier nicht von der unrichtigen Voraussezung, als ware Gehirn- und Geistesthätigkeit identisch, sondern davon, wie ihre gegenseitige Unabhängigkeit selbst auf ethischem Gebiet durch gewisse Beobachtungen unverständlich werden konnte.

Gesett, es begehe ein Mensch ohne weitere nachweisbare äußere Beraulaffung irgend ein Berbrechen einmal, und ebenso ohne weiteren entbeckbaren Grund nie wieder, so wird man nicht leicht behaupten, daß er zu vieser Handlung durch seine Organisation gezwungen worden sei, daß daran ein Organ seines Hirus schuld gewesen ware. Wiederholt sich aber dieselbe Handlung öfter und öfter, so vermuthet man, daß es ein organischer Fehler seines Gehirus ist, der ihn seinem freien Willen entgegen dazu zwingt. Wir hingegen behanpten, daß im ersten wie im zweiten Fall sein Wille gleich gebunden, oder gleich frei war, indem sich sein Berhältniß zur

Handlung alfo entwickeln läßt:

Der Zustand des Geistes sei l, der des motorischen Centrum a, die gewollte handlung A, so ift dieselbe nicht möglich, wie früher gezeigt wurde. Aendert fich der Zustand des Centrums in B, so wird sie möglich, wenn ber Buftand bes Geiftes in d umgewandelt wird, und wird mertlich, wenn ber Geift will. Gefest, ber Buftand bes forperlichen Organs mare constant ober annähernd constant B, fo wird die handlung A nur bei gleichzeitiger Gegenwart ber geistigen Zustände d ober e möglich, sie wird aber ebenso wenig wie im vorigen Fall dadurch unmittelbar nothwendig, denn ber Geift tann fich in bie übrigen Buftande gleichsam flüchten, von benen ans die Handlung A nicht eingeleitet werden fann. Je öfter er aber, burch ängere Impulse angetrieben, seine Zustände in die von d ober e zurückzuführen geneigt wird, um so öfter wird er in Bersuchung tommen, die Sandlung A von da aus wirklich auszuführen. Handlungen, die auf solche Weise fceinbar unwillführlich ju Stanbe tommen, tonnen gut ober schlimm fein, und je nach bem wird man ihr öfteres Auftreten einer augeborenen Tugend ober Untugend zuschreiben, mahrend fie boch nur bann eintreten, wenn ber Wille fie wirklich will, so bald er die Buftande des Geiftes nicht beherrschen will ober freiwillig wählt. - Je mehr fich ber Wille auf andere handlungen als A z. B. concentrirt, und weniger Acht hat auf die Möglichkeit bes Zusammenfallens ber Linie & mit d ober e, um fo häufiger wird bieses Zusammenfallen stattfinden, und bie Handlung A sofort erfolgen. Steht biese handlung nicht im Einklang mit boberen ethischen Anforderungen, so nenut man biese bie schwache Seite eines Charafters. Darauf beruht alle Selbstertenntuiß, biefe Rreuzungspunkte von organischen Processen und geistigen Buftanben tennen zu lernen, und bie Gelbstbeberrschung liegt barin, biefen Coincidenzpunkten physischer und psychischer Processe auszuweichen, wo sie nicht in harmonie mit bem ethischen Mittelpunkt liegen, nach bem bie handlungen gemeffen werden; biefes Daag hat jeder Mensch in sich im Gewiffen und der Charafter des Menschen beruht auf der Accomodation der geistigen Buftanbe unter bie vorliegenden organischen. Richt ber Charafter ift ber vollendetfte, welcher am freieften fich in seinen geistigen Buftanben ergebt, sondern seine Freiheit so einschränkt, daß er je nach seiner leiblichen Organisation nur benjenigen geistigen Bustanben freien Spielraum gewährt, welche mit jener zu handlungen ansschlagen, die sein Gewissen rechtfertigen.

So viel mußte und komte nur hier angebentet werden, um auf Grund der einfachsten zugänglichen Beobachtungen bin anzudeuten, in welchem Ber-

baltniß die sogenannten Organe bes Geiftes ju feinem Befen fteben.

Die leiblichen Processe haben ihre Organe, nicht die geistigen. Die leiblichen Organe vermitteln die geistigen Processe dadurch, daß sie den letteren den Anstoß oder die Möglichkeit geben, bald als selbstbewußte Empfindung, bald als selbstbewußte willtührliche Handlungen sich zu außern. Alle Bersuche und Beobachtungen stimmen damit überein, daß diese leiblichen Organe die Centra des Nervenspstems, vor Allem das Gehirn sind.

Doch läßt fich von vorneherein keineswegs bie Granze angeben, innerhalb welcher allein Geiftiges und Leibliches durch ihre gleichzeitige Gegenwart gewiffe Wirkungen hervorrufen. Die glücklichfte Organisation wird bie sein, wo die leiblichen Organe ein möglichst geordnetes Material von organischen Processen ber Seele entgegenbringen, und ihr einen möglichft schlagfertigen, feingegliederten Dechanismus zur hervorbringung von Bewegungen und handlungen bieten.

An jenem Puntte liegt bie Kraniostopie, an biesem bie Mimit, aber weber im Sinne ber brei oben entwickelten Lehren tann jene, noch im Sinne Lavaters biese ein sicherer Führer sein. Jest ift bie eine Frage erledigt, in wie weit man von Organen bes Geiftes sprechen kann. Die Bebeutung folder Organe, wenn sie empirisch fich auffinden laffen, ift eine andere als Gall und Carus vorschwebte, obgleich beide bas Richtige schon ftellen-

weise geahnt haben, wie wir sogleich sehen werden.

Bir faffen biese Organe als Endglieder bes organischen Geschehens, weldes burch sie so verflochten wirb, daß es ber Reihe psychischer Processe, welche neben ihm unabhängig verlaufen, schematisch ansgebrückt, bie geeignetsten Coincidenzpunkte bieten, in welchen dem ein für allemal festgestellten Gefet (ber praftabilirten harmonie) zwischen beiben zu Folge Resultate gegeben werden, die als Gefühl ober als handlung ins Bewußtsein fallen.

Jest erft konnen wir zu ben empirischen Beobachtungen ber verschiebenen Kraniostopen zurücktehren, und ber Aufgaben bewußt, welche fie allein lofen tonnen, werden wir einen Gewinn auch aus bem falfc Gebeuteten, aber richtig Beobachteten gieben tonnen; nur muffen wir ber Deutung noch mehr Rugen ber Beobachtung bieten, um nicht aus einseitigen Beobachtungen neue Trugschluffe zu bilden.

Nichts berechtigt uns nämlich, ber Maffe bes Gehirns ober beffen Form allein eine so hohe Bedeutung zuzuschreiben, als hinge nur von ihr bie

größere ober geringere Bolltommenheit dieser Apparate ab.

Die manchfachen nicht verfolgbaren Berschlingungen der Primitivfasern, ihr Zusammenhang mit ben Ganglientugeln, Die demische Beschaffenheit berfelben, ihre Metamorphofen in Folge des Stoffwandels, die Beranderungen ber zwischen ben Centralorganen und ber Augenwelt gelegenen weiteren organischen Apparate, alles bies ift gewiß nicht ohne bedeutenden Einfluß auf die constanteren ober schneller wechselnben Zustände ber Centralorgane, aber wir find noch weit entfernt, eine Einsicht in alle diese Proceffe gewonnen zu haben, beren letter zusammengesettefter Effect gerabe in ben letten Endgliedern ihrer ganzen Reihe, in den Nervencentris, auftritt; ja selbst über die Function so vieler einzelnen Theile des Gehirns find wir ganz im Unklaren, wie aus ben oben mitgetheilten und im Bolkmanns Artikel ausführlich besprochenen Thatsachen hervorgeht. Ich habe früher 1) gezeigt, wie Durchschueidung bes Rudenmarts an einem bestimmten Puntte entgegengesette Wirkung haben kann, je nachdem eine andere Parthie beffelben zerftort ober unverlett gelaffen wurde.

Aehnliches wird sich auch vom Gehirn nachweisen laffen, nur ift bie Schwierigkeit bes Experimentirens gerabe an biefem Puntte am größten, wo das ganze Raberwert des Organismus gleichsam noch einmal in einem zweiten feineren Wert zusammengefaßt ift, wo bie Berührung ber einzelnen Theile taum bei irgend einer unserer Methoden fein genug ift, um sicher gu

<sup>1)</sup> Muller's Ardiv. 1846.

sein, ohne alle Rebenwirkung nur den bestimmten Punkt in Bewegung ge-

fest zu haben.

Rur mit großer Borsicht werden wir daher das Beobachtete zu Schlußfolgerungen benutzen durfen, und meines Erachtens ist das Material der empirisch gefundenen Thatsachen, auf welche wir vorläusig allein uns beschränken, noch viel zu gering, um die richtigen Durchschnittszahlen für die Werthe

bestimmter Organe in unserem Sinne zu liefern.

Die Kraniostopie hat es nach dem bisher Erörterten mit densenigen Organen hauptsächlich zu ihnn, welche äußere Anstöße dem Geist geordnet entgegen bringen. Diesenigen Organe, durch welche geordnete und combinirte Bewegungen möglich werden, liegen an densenigen Stellen des Gebirns, welche äußerlich sich wenig durch Knochenhervorragungen markiren konnten, mit Ausnahme eines Theils des kleinen Gehirns, das vom Hinterhaupte umschlossen wird; denn allen Beobachtungen zu Folge (Bgl. oben S. 502) steht senes in einer bestimmten Beziehung zu der Coordination der Bewegungen. Directe Reizung sämmtlicher Gehirntheile ruft ja nur, wenn sie an der dasis cerebri geschieht, Bewegungen hervor und an diesem von außen ganz unzugänglichen Theil werden wohl die meisten Bewegungsorgane ihre centralen Conductoren haben.

Loge 1) hat es wahrscheinlich gemacht, daß anßer den Organen, welche von außen empfangene Anstöße zur Anknüpfung psychischer Processe vorbereiten, und welche geistige Impulse zu wirklichen Bewegungen ausschlagen lassen, noch eine dritte Reihe von Organen vorhanden ist, welche dem ruhigen effectlosen Denken und dem Reproduciren von Vorstellungen parallel sich verändert, wenn die geeigneten Coincidenzpunke der Gedanken mit den jemaligen Zuständen jener gegeben sind, so daß wir folgende Reihe

von Organen und Beiftesthätigkeiten vor und hatten:

1) Aufnahme des anßeren Anstoßes (Thatigkeit der peripherischen Rerven).

2) Zurechtlegung des Impulses in dem Organ der ersten Ordnung

für bie Antnüpfung der geistigen Thätigkeit.

3) Aeußerung der geistigen Thatigkeit als Borstellung, Gefühl. Begleitet von Beränderungen in der zweiten Organgruppe, welche jene somatisch gleichsam symbolisirte.

4) Reproduction von Borftellung und Gefühlen mit gleichzeitigen entsprechenden Beranderungen im Zustand ber zweiten Organgruppe.

5) Aeußerung der geistigen Thätigkeit als Wille mit gleichzeitiger correspondirender Beränderung in der dritten Organgruppe (dem motorium commune).

6) Fortleitung des ursprünglichen geistigen Anftopes nach Außen (burch

die peripherischen motorischen Rerven).

Graphisch läßt sich tein System von Linien mehr entwerfen, welche ben verschiedenen Juständen dieser zweiten Organgruppe entsprächen, denn man sieht leicht ein, daß diese Linien senkrecht auf den anderen (die erste Organgruppe repräsentirenden) stehen müßten, wodurch wir von Eurven auf gestrümmte Flächen geführt würden; wir mußten uns daher oben auf die erste und dritte Gruppe beschränken, um so mehr, als es der Raum hier nicht gestattet, ausssührlich alle möglichen Combinationen durchzusühren und nur einzelne Beispiele zeigen sollten, wie man sich die Berkettung von Geist und Körper

<sup>1)</sup> Seele und Seelenleben. S. 229.

vorzustellen habe, wenn man allen scheinbaren Bibersprüchen ber Beobach-

tung ausweichen will.

Nach dieser Eintheilung der Hirnorgane erhalten wir drei große Gruppen derselben, die möglicherweise alle, gewiß aber theilweise von einander getrennt sind; die Stellen aber jest schon zu bezeichnen, an denen sie liegen, dazu scheint mir das Material der Beobachtungen noch zu gering, so daß wir jest nach Erledigung der Vorfragen erst von neuem die phrenologischen Untersuchungen beginnen können, wobei wir uns jedoch keineswegs auf das Gehirn allein beschränken dürsen, da von einem Sis der Seele nicht die Rede sein kann, sondern ihr Gebiet so weit geht, als correspondirende Organe ihrer Wirkungsäußerung im Körper liegen, deren Pläse eben erst

noch gefunden werben muffen.

Der Weg ber Empirie mit vollständiger Entäußerung aller theoretischen Prasumtion tann allein zu einem gewiffen Ziele führen. Denn wir haben gesehen, daß weder die Schluffe aus ber vergleichenden Anatomie, noch pathologisch anatomische Thatsachen, noch Experimente zu einer genügenden Einsicht in die Function fammtlicher hirntheile führen konnten. Man bebente bie verwickelte Combination variabler Größen, bie Menge von Einfluffen, welche in Folge ber Ernahrung und bes Stoffwandels auf bie Dirnorgane einwirken, man bebente endlich bie Berschiedenheit des Lebensganges ber einzelnen Individuen, welche bald mehr, bald weniger den Geift zum Gebrauch einer in gewiffer Beziehung gunftigen Organisation auffordert, und man wird sich nicht wundern, daß man fo häufig jene vermeintlichen Hieroglyphen des Geiftes falsch gedeutet, so viele einander widersprechende Beobachtungen gemacht hat. Nur bie gahlreichften Beobachtungen, bie genauesten lange fortgesetzten Bergleichungen nicht bieser ober jener hervorragenden Individualitäten, fonbern ber verschiebenften jeder Art konnen annahernde Durchschnittswerthe für die Bedeutug bieser ober jener Rörpertheile abgeben. Belde Geiftesthätigkeiten wir von ber Berknüpfung mit hirnorganen auszuschließen haben, wird fich aus bem Bisherigen ichon ergeben haben: es find nämlich alle bie, welche ihren Mittelpunkt im Gewiffen haben, so wie das ganze Gebiet rein abstracter Borftellungen, so weit sie bloß ihrem ibealen Werth nach unter einander verbunden werben.

Solche selbstbewußte Werthbestimmung des Inhalts der Borstellungen bedarf keines Anklingens in den leiblichen Organen, wohl aber die einzelnen Glieder, welche jenen Werthen untergeordnet werden, und nur dadurch zu selbstbewußte des Menschen werden, als diese Borgänge des Geistes zugleich durch Borgänge in jener zweiten Gruppe der Hirnorgane zum Eigenthum des ganzen Menschen nach Leib und Seele zugleich werden. Diese zweite Gruppe bildet also Hülfsorgane des abstracten Denkens, wir können

fie baber centrum auxiliare nennen.

<sup>1)</sup> Lope Seele und Seelenleben. S. 231.

So kommen wir zum Schlusse zu dem System einer möglichen Drganologie, dessen Stizze etwa folgende wäre.

Leitung bes Anstoßes. A. von Außen	I. Sensorium commune	II. centrum auxiliare (Phantaste und Ge- dächtniß unterküßend)	muse.
Opticus.	Farbenunterfceibs ungsfinn.	Phantaste. Sinn für räumliche Anordnung, für Darstellung so weit ste auf der Combination der einzelnen Theile beruht. Rachahmungsvermögen. Sachsinn. Personenssinn.	L'echnif.
Acusticus.	Mustalisches Gehör.	Tonfinn. Gebächtniß für Melos bien. Reproduction von Harmonien. Gebächts niß für Klänge zur Unterstühung bes Sprachen-Studiums.	
B. vom Geist aus in der Sphäre des Er= fennens z. B.		Ueberblick der Bershältnisse. Schärfe in der Aussassung der Theile eines Urtheils ober Begriffs.	
in ber Sphare bes Ges fühls z. B.		Lebhaftigkeit berPhan- taftebilber.	<b><u>Eaft.</u></b>
in der Sphäre des Willens z. B.		Auffaffung von Situs ationen, Feinheit des Gefühls bei dem vors gestellten Effect der Handlung.	führung ber einzel=

Leicht wird Jeder, der Aenkerungen psychologischer Borgänge zu zergliebern weiß, die Beispiele für die zweite Hälfte der Stizze vermehren können. Wir begnügen uns, den Weg angedeutet zu haben, können bei Mangel empirischen Materials tein neues System an der Stelle der alten, die wir unter den Händen uns zerfallen sehen, sepen, und müssen es späteren Zeiten überlassen, auf der angedeuteten Basis sichere Resultate der Beobachtung zu einem vollendeten Gebände zusammenzutragen.

Dies aber ist uns geblieben, daß wir an die Möglichkeit einer Organologie in diesem Sinn nicht zweifeln können, daß der Entwicklung dieser Lehre eine richtige Ahnung zu Grunde gelegen hat, und daß die Berwerfung dieser Untersuchungen von einem zu vorschnellen Urtheil ausging, wenn auch freilich die Schwierigkeiten dieser Aufgabe durch die Fixirung der Ausgangspunkte für ihre Lösung nicht geringer geworden sind.

Ein wichtiges Resultat läßt sich aus unseren bisherigen Untersuchungen ziehen und dieses dient zugleich als Stütze für die Richtigkeit unserer Anffassung. Ehe wir zur Beurtheilung der Kraniostopie übergingen, deuteten wir darauf hin, wie die Betrachtung eines Todtenschädels durchaus nicht jene Stimmungen in uns rege macht wie die Betrachtung eines auch ganz undewegten lebenden Kopfes; wir sehen, daß nur durch die lleberzeugung vom Belebtsein desselben jenes Gefühl hervorgerusen werden könne, und gehen jest einen Schritt weiter, und behaupten, indem wir an die Erfahrung jedes beobachtenden Menschen uns wenden, daß auch beim lebenden Menschen niemals die Form des Schädels es ist, was Sympathien oder Antipathien in uns hervorriese. Der Grund liegt in dem bisher erörterten Verhältniß des Geistes zum Körper und aus diesem Verhältniß ergiebt sich zugleich die Ursache des Entstehens solcher Sympathien.

Ist es nämlich möglich, daß ein Individuum das andere blos durch seine äußere Erscheinung, durch die Form seiner unbewegten oder unbeweg-lichen Theile anziehen kann, wobei wir uns die Ahnung, daß diesen Formen ein gewisser dem Anderen genehmer Inhalt entspräche, als geheimnisvolles Mittelglied denken könnten, so ist nicht einzusehen, warum die Form des Schäbels dies nicht am ersten hervorzurusen im Stande ist, wenn in ihr sich die Höhe der Intelligenz, die Tiese des Gemüths, die Energie des Willens aussprechen könnte. Und doch hören wir nur immer von einer schönen Stirne, von einem schädel sprechen, nie aber von einem angenehmen Ge-

sicht, von einem angenehmen Schäbel.

Erkennt man auf der anderen Seite ebenso deutlich, daß andere unbewegte Theile, wie z. B. die ruhenden Züge eines Gesichts, eine gewisse Haltung und del., nochmehr aber die Bewegung der Theile, wie das Mienensspiel und die Sesten, solche Sympathien erregen können, die letzteren aber noch mehr als die momentane Ruhe der beweglichen Theile, so werden wir zu dem Schluß geführt, daß auch die ruhenden Theile nicht um ihrer gerade beobachteten Form wegen, sondern dadurch jenes Gefühl erwecken konnten, daß wir aus dieser Form auf die Art und Weise, wie sie sich vorher dewegt haben mögen, oder nachher bewegen werden, schließen, so daß also nicht die beobachtete Form in ihrer Ruhe, sondern die vermuthete Art der Berändes

rung berselben burch bie Bewegung bas Bestimmende ift. .

Halten wir also baran fest, daß eine gewisse Ahnung aus der Rube ober Bewegung körperlicher Organe auf deren geistigen Inhalt schließen laffen könne, ber Schädel aber an sich nicht geeignet sei, gerade dasjenige des geistigen Wesens erkennen zu lassen, was Sympathie erregt, so wird eben dieses, was solches Gefühl erregt, in etwas anderem zu suchen fein, als in bem, was durch die von dem Schäbel eingeschloffenen Organe geleistet werden tann. Wir sehen, daß diese niemals rein Ideales hervorzurufen im Stande sind, daß sie niemals weder ethische noch metaphysische Urtheile unbedingt hervorrufen, daß sie nie unbedingt die Gemüthsbewegung, unbedingt die Willensthätigkeit vermitteln können, daß also ihre Form niemals biese Grundwerthe bes freien geistigen Wesens zu symbolisiren im Stande ift. Wohl aber aupern sich biese aus dem innersten Kern des geistigen Lebens hervorgegangenen Richtungen burch Wort, Miene und Geste, und da biese bas maakgebenbe für jene Gefühle der Sympathie und Antipathie sind, so werden wir berechtigt fein, anzunehmen, daß sich bie Sympathien nie gerade auf jene rein psychischen freien Beistesthätigkeiten beziehen, die wir nicht aus ben unbeweglichen, sondern aus den beobachteten oder aus der Rube erschloffenen Bewegungen der beweglichen Theile ahnen ober erfahrungsgemäß vermuthen. Die richtige Deutung, welche fich auf bestimmte Schlußfolgerungen

ftust und nicht blos errathen ober geahnt wird, beruht auf bem Umfang ber Erfahrung, welche ber Beobachtenbe an fich selbst, und an vielen anberen Menschen gemacht hat, und hier beginnt jenes Gebiet subjectiver Beurtheklung, auf bas wir in ber Einleitung hingewiesen haben, welches auf die Deutung bes Beobachteten so großen Einfluß ausübt.

She wir jedoch weiter geben, haben wir uns vor allem flar zu machen, in welcher Beziehung mögliche ober wirkliche Bewegungen des Körpers zu ben geistigen Processen steben, um zuerft festzustellen, wie viel des rein Psychischen burch solche physische wahrgenommene Beränderungen erschloffen

werben fann.

Fig. 43.

Entwerfen wir und eine ichematifche Figur, in welcher I bie gange Inbividualität eines Menichen, D ben Beift, C bie zu leitende Bahn außerer Einbrude mit allem, was ju ihr gebort und auf fie Ginflug haben tann, E bie motorifche Bahn mit allem, mas auf fie mobificirent einwirten fann, nebft ben mechanischen Apparaten, welche burch fie in Bewegung gefest werben, bezeichnen. A ftelle bie Richtung bes außeren Auftoges, B bie Richtung bes geiftigen Anftoges, bie Birtung nach angen vor. Die außere Contour bes bellen Ringes fei bie Grange bes mechanischen Gefchebens, bie innere bie Grange rein geiftiger Proceffe, ber belle Ring felbft beute bie Gelbftanbigfeit beiber Reiben. bie punttirten Linien in ihm die Brace

an, welche Physisches und Pfychisches in ber oben auseinandergesetten Beise verkettet.

Durch C' und E' foll darauf hingewiesen werden, wie die Richtung centripetaler und centrifugaler Bahnen bei ben verschiedenen Individuen verschieden sein kann, und durch die Berschiedenheit der Richtung soll über-haupt ganz allgemein die verschiedene Art der mechanischen Processe se nach der Berschiedenheit des leiblichen Substrats markirt sein. Die Linien Gund H sind die mit den physischen Bewegungen correspondirenden geistigen.

Die Betrachtung biefes Schemas giebt uns folgende Begriffsbestimmungen ihrer einzelnen Theile und deren Berhaltniffe unter einander.

Die angerfte Granze I umschließt eine Summe einzelner Theile und eine Reihe verschiebener Borgange, burch welche wir dieses Ganze von einem zweiten Ganzen unterscheiben können, beffen einzelne Theile und Reiben von Processen innerhalb berselben anders sind als im ersten. Dieses Ganze werden wir ein Individuum und in abstracto die Individualität, die Personlichkeit!) eines Menschen nennen.

I also = Individualität. = D + C + E.

Die Bahnen C und E werden von ber Wirfung des Stoffes auf Stoff be-

<sup>&#</sup>x27;) Perfonlichfeit namlich bann erft, wenn D einen bestimmten individuellen Berth . erlangt hat.

schen Processe. So weit die Wirtung von Stoff auf Stoff geht, so weit Massen gegen einander nach physikalischen Gesetzen bewegt werden, so weit geht die Gränze des Körpers, dessen Form bestimmt wird durch seine Materie und die dieser einwohnenden Kräfte. Der Körperbau eines Individuums ist aber der Habitus besselben.

C + E (ober C' + E') also = Habitus, Constitution.

Innerhalb des Geistes sinden sich in unserem Bewußtsein zwei Reihen von Thätigkeiten, von denen die eine außer allem Zusammenhang mit leibelichen Processen steht, von welcher die Werthbestimmung alles Idealen abhängt, es ist dies der ethische Mittelpunkt: das Gewissen, das ästhetische Gefühl, der Charakter, kurz die rein psychische Eigenthümlichkeit (D), deren einzelne Momente zu beleuchten der Psychologie im engeren Sinne des Worts angehört. Die andere Reihe coincidirt mit physischen Processen zunächst in den Centralorganen und bildet mit dem Ende der einen Bahn C die Gefühlskreise, Gemüthsstimmung C auf der andern Bahn E die Bestimmung zu Handlungen H, welche jedoch beide unter dem Regulativ des freien S eisstes (D) stehen. Wird die zweite Reihe durch die Eurven G und H ausgedrückt, so hängt deren Form also von dem Einfluß der ersten Reihe in D wesentlich ab.

So haben wir eine Anzahl höchst variabler Größen, welche auf einander influiren können. Bariabel ist nämlich C durch die mechanischen Processe.

Bariabel ift D durch seine eigenen freien Bewegungen.

ift G wegen ber variabeln Größe von C und der von D.

" ist E wegen der mechanischen Processe, die auf dasselbe inkuiren.

ist H wegen der variabeln Einwirkung von D, und der varisabeln Größe von E, zweitens aber auch noch unter Umständen wegen der variabeln Größe von G.

ist A wegen der verschiedenen Einflüsse, denen I ausgesetzt ist.

ist B wegen fammtlicher innerhalb I gelegenen variabeln Größen, welche auf die lette Wirkung nach außen Einfluß baben.

Run ist es klar, daß wir nur solche Zustände ober Borgange unter einander vergleichen können, welche innerhalb der gleichen Sphären liegen.

Gehen wir von den Eurven C und E aus, so läßt sich zwischen diesen beiden kein einfaches Verhältniß aufstellen, weil dieses an jedem Punkt der Eurven ein anderes sein würde, da uns ja diese Linien zwei große Reihen der verschiedensten mechanischen Vorgänge darstellen. Wir können daher nur deren Summe unter einen bestimmten allgemeinen Begriff bringen und diese Summe ist eben, wie wir oben sahen, der Habitus, die Constitution der körperlichen Anlage.

heben wir aus der ganzen Summe von Punkten, welche die Curve bilden, zwei heraus, so werden wir je nach der Stelle, an der sie liegen, zwischen ihnen ein allgemeines Berhältniß aufstellen können. Wählen wir z. B. zwei unter einander verbundene Punkte aus der Mitte jeder Curve, etwa a und β, so haben wir α : β = körperlichem Reiz zu körperlicher Reaction.

Dahin gehört die Entstehungsart ber Resterbewegungen u. s. w.

Die zwei centralen Endpunkte der Curven C und E lassen unter sich ein zweites Verhältniß zu, denn beides sind diejenigen Organe und Processe, an denen vewnöge des prästabilirten Gesetzes die Thätigkeit des Geistes an den mechanischen Processen Anknüpfungspunkte sindet.

Daß also überhaupt Anknupfungspunkte für den Geift da find, ift burch biese Puntte bedingt, und wenn sich ber Geift derselben bemächtigt, so entsteht daburch eine Bewegung in ihm, welche mit ben Processen ber centralen Curvenpunkte eine Thätigkeit evolvirt, die durch die Eurven G und H bezeichnet werden kann. Dadurch bildet sich also ein Berhältniß von G: H. d. h. ein Berhältniß zwischen Borgangen, welche je aus harmonischen psychischen und physischen Bewegungen resultiren, und das zunächst blos abhängt von den alleräußersten Gränzen, von den wirklich letten Punkten der Curven C und E. Daß also überhaupt dieser ober jener Anstoß von außen, diese ober jene geistige Bewegung als Consequenz habe, daß ein gewisser Impuls bes Geistes diese oder jene Bewegung im Körper zur Folge habe, wird durch diese Endpunkte in ihm bestimmt. Das Wie hangt bagegen auf ber einen Seite von der ganzen Eurve C und dem jeweiligen Buftand des Geistes, auf der anderen von dem sich selbst bestimmenden Zustand von D und ber gangen Bahn E ab. Suchen wir nach einem Ramen für bieses Berhältniß G: H, so finden wir keinen anderen als den des Raturells, der Artung.

Roch zwei Punkte der Eurven C und E, nämlich die peripherischen, durch welche eine Wechselwirkung zwischen der ganzen Individualität und der Außenwelt eingeleitet wird, lassen sich unter einander in ein Verhältniß bringen, also A:B; oder in Worten: die ganze Art und Weise, wie ein Anstoß durch den Habitus und durch die letzten centralen Punkte seiner einen Bahn bei einem durch des Naturell bestimmten Zusammenfallen geistiger und leiblicher Processe auf den individuellen Geist wirkt, zu der Art und Weise, wie in Folge dessen der Geist durch die zweite Bahn (E) des Habitus bei einem gegebenen Naturell auf die Außenwelt in B wirkt. Dieses ist nichts

anderes als:

bas Temperament.

Die Lehre von den Temperamenten ift bekanntlich uralt, und es sind diese mit der Schärfe der Beobachtung, welche den Alten so eigen war, von ihnen, man kann sagen, unübertrefflich geschildert worden. Erst spätere theo= retisirende Speculationen haben bas flare Bild biefer Anschauung ihrer Aeu-Berungen getrübt und durch Farbentone der buntesten Art, bald aus dem Charafter, bald aus dem Naturell, bald aus der Constitution genommen, verwaschen. Wir werden später sehen, wie die Annahme von vier Temperamenten eine ganz naturgemäße, ja gar keine andere sein kann, so lange man, zumal wie es die Alten vorzüglich gethan haben, die Wirkung bes Temperaments auf die Außenwelt beobachtet und biefe Wirkung nach ber Berschiedenheit ihrer Aeußerung classificirt. Die Selbstbeobachtung, welche bald von dem Einfluß der jeweiligen Richtung ber Speculation über das Wesen des Geistes befangen ward, und vorzüglich ihr Angenmerk auf ben Einfluß des Temperaments bei Einwirkung außerer Anstöße auf den Geift richtete, hat an diesem Punkt häufig Schiffbruch gelitten, ebenfo wie bie Amalgamirung bes Geistigen und Leiblichen, Die vorwaltende Beschäftigung mit dem Studium förperlicher Zustände, manche verführte, die Temperamente rein von der Constitution abhängig zu machen.

Ehe wir wieder zu unserem Schema zurückkehren, wollen wir die gewöhnlichen Beschreibungen ber vier Temperamente geben und so kurz als

möglich bas in bieser Beziehnng historisch Bichtige mittheilen.

Bon jeher wurden die Temperamente auf das Verhältniß bezogen, welches zwischen den verschiedenen äußeren Eindrücken und der Art und Weise des Geistes, sich gegen dieselben zu verhalten, und in ihrer Folge nach außen

zu wirken besteht. Es sind nicht die momentanen Erregungen ber Psyche und die barauf erfolgende plögliche Reaction, wie in den Leidenschaften, sondern bleibeude Dispositionen, so ober so gegen Außen sich zu verhalten, barunter verstanden worden. Die scharfe Unterscheidung der vier Temperamente, bei welchen man sich die Mitwirkung des Körpers und beffen mehr bleibende Mischung seiner Stoffe als das wesentlich Bedingende gedacht hat, ging von Galen aus, welcher die noch jest beibehaltene Eintheilung aufstellte. Sanguinisches, phlegmatisches, cholerisches und melancholisches Temperament, entsprechend den vier Elementarqualitäten aller Materie: dem calidum, frigidum, siccum und humidum, als Repräsentanten ber Elemente des Matrotosmus: Feuer, Luft, Erde und Waffer, bilden bie Berschiedenheit der Aufnahme äußerer Anstoße und det fie begleitenden Sandlungsweise. Ihre Entstehung wurde später in der Blüthezeit der Astrologie mit von den Gestirnen abgeleitet, und als die Wichtigkeit des Blutes für die Mischung der organischen Materie mehr erkannt wurde, hat man das sanguinische Temperament vom Ueberschuß seines rothen Bestandtheils, das phlegmatische vom lebermaaß an Blutwasser, das melancholische vom vorwiegenden schwarzen Theil deffelben und colerische vom gelben Farbestoff bes Serum hergeleitet.

Als durch Hallers Entdeckungen die Humoralpathologie in Mißcredit kam, und das Augenmerk sich vorzüglich auf die Erscheinungen der Irritabislität richtete, bemächtigte sich diese Theorie der Erklärung ihrer Entstehung und fand das sanguinische Temperament bedingt durch größere Reizbarkeit und mäßige Stärke der Muskelsaser, das melancholische durch größere Reizbarkeit und Schwäche, das cholerische durch mehr gleichmäßige starke Reizbarkeit und Stärke, das phlegmatische durch geringe Reizbarkeit und mäßige Schwäche, wobei dem sanguinischen noch ein Ueberschuß rothen Farbestosse, dem cholerischen slüchtige Alkalescenz des Blutes, dem phlegmatischen ein Plus wässriger Bestandtheile zugeschrieben wurde.

Später wurden andere Eintheilungen versucht, ihre Mischungen wieder als besondere Species betrachtet und endlich durch die Verwechslung der ursprünglichen Begriffe mit pathologischen Constitutionen dieser Gegenstand immer dunkler und das Object der Untersuchung durch das Einschleichen der verschiedensten Mischeutungen einsacher Beobachtungen immer mehr seder Analyse unzugänglich. So wurde der Phlegmatiker aufgedunsen, schwammig, blaß, kachektisch, der Sanguiniker phthisisch, der Choleriker biliös u. dgl. Je ausgesprochnere Krankheitsbilder man mit gewissen Temperamenten in Verbindung brachte, um so häusiger sah man sich bei der täglichen Beobachtung in seinen Erwartungen getäuscht, und se mehr man in der Constitution den Schlüssel zur Entdeckung des Temperaments suchte, um so weniger Anhaltspunkte für die Menschenkenntniß gewann man.

Es würde hier zu weit führen alle die verschiedenen Eintheilungen aufzuführen, die irrigen Ansichten von ihrem unmittelbaren Zusammenhang mit dem Habitus oder Charafter zu widerlegen und im Einzelnen nachzuweisen, wie alle hierüber aufgestellten Theorien eine wahre Seite gehabt haben, aber ähnlich wie bei der Kraniostopie die fortwährenden Widersprüche der Erfahrung mit der Theorie aus der falschen Fragestellung hervorgegangen sind, indem man eine Menge von Begriffen nicht scharf von einander trennte und dalb dieses, bald jenes das Temperament mit bestimmende Moment zum Eintheilungsprincip gewählt hat.

Ans ben verschiedenen Beschreibungen wählen wir Dasjenige, was als

bem Temperament zugehörig geschilbert wird.

Der Phlegmatiker nimmt äußere Eindrücke ruhig hin, geräth nur in seltenen Fällen in heftige Gemüthsaufregung, seine Borstellungen können sich rasch folgen, bleiben aber mehr in bestimmteren Kreisen, ohne schnell in ansbere überzuspringen, und ohne große Lebhaftigkeit; die Phantasie ist weniger geschäftig, die Leidenschaften seltener, aber wenn sie wirklich zu Stande kommen, können sie ebenso heftig sein Gemüth bewegen und anhaltender. Gleichsgültigere Handlungen führt er mit einer gewissen Ruhe und Langsamkeit aus,

wichtige bedächtig, aber keineswegs nothwendig ohne Energie.

Der Sangniniker nimmt jeden äußern Eindruck mit Lebhaftigkeit auf, Dinge, welche andere ruhig und kalt lassen, erregen ihn heftig, seine Aufregung ist aber mehr momentan, vom Augenblick erzeugt und kaum länger dauernd als die Einwirkung. Seine Borstellungen bewegen sich rasch in verschiedenen Kreisen und die Lebhaftigkeit seiner Phantasie hindert ihn an ruhiger, kalter Berechnung, am Durchführen vorgesetzer Pläne und Entschlüsse. Gluck und Unglück erregt bald Lust- bald Unlustgefühle, die ebensoschuell als äußere Ersahrungen wechseln, doch sucht er die letzteren sich so fern als möglich zu halten. Seine Bewegungen sind rasch, momentan energisch, aber nicht anhaltend, eine gewisse Leichtigkeit und Anmuth im Besnehmen, Offenheit und Gutmüthigkeit machen ihn zum angenehmen Gesellschafter, sein Wankelmuth aber nicht zum verläßigsten Freund.

Der Cholerische erfaßt Aeußeres mit gleicher Lebhaftigkeit wie der Sanguiniker, aber nicht Alles, sondern nur Einzelnes, was gewisse Richtungen seines Charakters hemmt oder unterstüttt. Für ihn Unwichtiges regt ihn wenig oder nicht auf. Seine Vorstellungen bewegen sich rasch, auch in verschiedenen aber enger zusammengehörigen Ideenkreisen, seine Phantasie ist auch lebhaft, aber weniger selbstgeschäftig, wenn ich so sagen darf, als bei dem Sanguiniker. Seine Handlungen sind rasch, energisch, bestimmt,

mit Energie andauernd bis zur Erreichung vorgestedter Zwede.

Der Melancholische wird weniger von Lust erregenden, mehr von Unlust erregenden Dingen afficirt, die Tiefe seiner Gefühle ist groß, der Gefühle, welche sich mehr im schmerzlichen Genuß von Borstellungen unerreichbarer Ideale bewegen, als im erfrischenden Genuß von Borstellungen erreichbarer berechneter Zwecke, welche dem Choleriker seine Spannkraft geben. Seine Handlungen sind von geringerer Energie, die jedoch länger andauert als bei dem Sanguiniker. Sein Benehmen ist weniger entschieden, weniger leicht, und er sucht die Aeußerungen seiner Stimmungen vor Anderen zurückzuhalten, um sie um so lebhafter in der Einsamkeit hervortreten zu lassen.

Jest kehren wir zu unserem Schema zurück, um die weitere Zergliederung des Begriffs sowohl, als der Ursachen des Temperaments vorzunehmen.

Berfolgen wir den äußeren Anstoß A, so gelangt er zuerst zur centripetal leitenden Bahn C. Diese selbst kann schon bei verschiedenen Individuen durch die Berschiedenheit der Ernährung, durch ihre Reizempfänglichteit Einstuß auf die Art und Weise haben, mit der der Reiz fortgeleitet wird. Experimente an verschiedenen Individuen derselben Species können uns von dieser Verschiedenheit der peripherischen oder wenigstens spinalen Leitung deutliche Beweise liefern, wenn das Gehirn entfernt wurde. — Die Schärfe des Gesichts oder Gehörs, so weit sie von den rein physikalischen Apparaten abhängt, kann bei den verschiedenen Menschen schon eine große

Berschiebenheit ber weiteren Wirfung äußerer Einflüsse hervorrusen und von besonderem Werth für die Reproduction von Borstellungen sein und zwar ebenso wohl dadurch, daß bei der letteren ein Bild ebenso verwaschen oder unbestimmt gesehen wird, als bei dem wirklichen Blick auf dasselbe, als daburch, daß dabei die Phantasie ercessiv thätig ist und die Objecte anders sich vorstellt, als sie in Wahrheit sind. Schon dadurch kann also eine gewisse Mangelhaftigkeit oder lleberfüllung der Phantasiedilder bedingt werden, und der Eindruck anders sich gestalten als bei größerer Bolltommenheit der physitalischen Apparate. Wie weit das Perceptionsvermögen seiner Farbennüancirungen, oder die Unterscheidung nahe gelegener Löne von den Apparaten, den peripherischen oder centralen Enden der Sinnesnerven, abhänge, dürste schwer zu ermitteln sein; es zwingt aber keine Nothwendigkeit anzunehmen, daß diese Bermögen blos von den centralen Punkten abhängig gedacht werden. Es wäre also möglich, daß schon Verscheheiten in der Peripherie diese Perceptionen vollkommen oder unvollkommen zu Stande kommen lassen,

von benen so viel abhängt, wie dieser ober jener Eindruck wirkt.

Diese Bahn C ift aber ein Theil der Constitution und es ift nicht au leuguen, daß sie Einfluß auf bas Temperament bat, indem sie gewisse Dualitäten der Erregung späteren Gefühlsvorstellungen entgegen bringt; aber weit entfernt, daß badurch schon die endliche Qualität des wirklichen bewußten Gefühls gegeben sei, erfüllt sie nur eine Borbedingung, die erft durch ihre Verbindung mit weiteren Bedingungen zu erwarten hat, ob fie wirklich zur Entwicklung eines bestimmten Temperaments etwas beitragen kann ober Die nächste Bedingung ist nämlich bas Naturell, deffen eines Glied auf dieser Seite unseres Schemas durch die Eurve G ausgedrückt ift. muffen hier noch einmal auf den Begriff des Naturells kommen, um eine frühere Ungenauigkeit des Ausdruckes zu verbessern, welche wir oben unr seiner Kürze wegen gebrauchten, um ber gegenwärtigen Untersuchung nicht Dag und wie find nämlich feine Gegenfage an fich, benn es vorzugreifen. fann nichts irgendwie geschehen, ohne baß es eben geschieht, und was geschieht, muß auch irgendwie geschehen. Wir mählten biese Ausbrucke nur darum als Functionszeichen gewisser Borgange, um anzudeuten, daß fein Anstoß von außen irgend welche geistigen Processe erregen könne, wenn nicht jener Endpunkt von C so construirt ist, daß die in ihm hervorgerufenen Beränderungen wirklich praftabilirte Effecte bilden, an denen die geistige Thätigkeit anknüpfen kann. Wie aber in jedem Augenblick diefer Endpunkt der Curve C die Bewegungen in D bestimmt hervorzutreten, hängt nicht von ihm allein ab, sondern eben mit von C, da der Endpunkt bieser Eurve nicht ohne allen Zusammenhang mit fämmtlichen übrigen Punkten berfelben steht, sondern eigentlich das Endresultat alles mechanischen Geschehens innerhalb ber ganzen Eurve barstellt, so daß also das Wie durch eine große Rette ber verschiedensten Glieder bes Mechanismus bedingt ift, und bas Raturell nur die lette Bedingung erfüllt, daß die geistigen Processe überhaupt am vorliegenden Mechanismus anheben tonnen, einen feinen Beranderungen correspondirenden Ablauf zu nehmen. Im Naturell bekommt somit ber Mechanismus erft feinen physischen Werth, ber jedoch ebenso gut auch von der geistigen Thätigkeit mit bedingt wird. Es wird Niemand leugnen, daß je nach bem Wechsel seiner geistigen Zustände äußere Dinge ganz verschiedene Eindrücke auf ihn machen und zwar zu Zeiten, wo ficher nicht die Bahn C, noch die Beschaffenheit ihresEndpunktes eine andere geworden ift. Um noch eine Migbentung des Schemas fern zu halten und ben Unterschied zwischen

Temperament und Raturell auf dieser Seite schärfer fassen zu können, heben wir hervor, daß die Eurve C nicht diese oder jene bestimmte Bahn bezeichnet, auf der ein gewisser Anstoß dem Geist zugeführt wird, sondern ganz allgemein die centripetale Bahn. Ein einzelner äußerer Anstoß trifft aber nicht diese jedesmal ganz, sondern nur diesen oder jenen Zweig derselben. Der Endpunkt der ganzen Bahn bezeichnet uns nicht das Endresultat der mechanischen Borgänge, welche durch einen bestimmten Anstoß unmittelbar hervorgerusen wird, sondern das Endresultat sämmtlicher physischen Processe auf dieser Seite überhanpt.

Bleiben wir nun noch bei ber Ansfassung eines sinnlichen Eindrucks stehen, so wird dieser zuerst in einem bestimmten Nerven eine Succession von Beränderungen auf seinem ganzen Verlauf zur Folge haben, an seinem centralen Ende wird aber die mechanische Folge eine viel complicirtere durch die gleichzeitige Einwirtung der verschiedensten anderen Ursachen, welche in anderen centralen Punkten angeregt gegen diejenigen wirken, die ihr Entstehen dem äußeren Anstoß verdankt. Das Endresultat ist also nicht proportional den Veränderungen, welche ein äußerer Anstoß in diesem oder jenem Nerven erregt hat, sondern proportional diesen Veränderungen und den

Bewegungen innerhalb bes gangen Sensorium.

Von der Art der Bewegungen oder dem Zustand dieses Sensorium in einem gewissen Moment kann es abhängen, ob die perpherisch angeregte Veränderung eine Ursache abgiebt, welche start genug ist, die Resultate aller centralen Processe bedeutend oder nur wenig abzuändern, ob also dieser äußere Eindruck von Bedeutung für den Ablauf geistiger Processe wird oder nicht. Sind wir in Nachdenken über irgend einen Gegenstand vertieft, für welchen ein Gehörseindruck zum Beispiel keine Bedeutung hat, so bleibt derselbe unbeachtet, während er nicht anders und nicht stärker zum Centralorgan geleitet eine mächtige Rückwirkung auf den Sang unserer Vorstellungen hat, wenn er mit ihnen in einer nahen Beziehung steht.

Dieses der Beobachtung zugänglichste Beispiel auf unsere Frage angewendet, dürfte andeuten, wie vermöge des Naturells durch gewisse psychische Bustände bestimmte äußere Einwirkungen als überhaupt werthvoll oder nicht hingenommen werden, daß aber, wenn sie durch das Naturell überhaupt werthvoll für uns sind, die Intensität oder selbst auch ihre Art abhängt von den in der Constitution gegebenen Apparaten. Das Werthbestimmende liegt aber jenseits der körperlichen Gränzen in dem Gebiet des rein Idealen und daraus ergiebt sich die Bedeutung dieses geistigen Elements für die bisher

besprochenen Glieber bes Naturells sowohl als des Temperamentes.

Die Werthbestimmung eines äußeren Anstoßes wird also gegeben durch den Geist, die Möglichkeit jener Einwirkung auf den letzteren durch das eine Berhältnifiglied des Naturells, die Art und Weise nach Erfüllung dieser

Bedingung burch bas eine Berhältnißglied bes Temperaments.

Lassen wir vorläusig das geistige Element unberücksichtigt und gehen zu dem zweiten Berhältnißglied des Temperaments zu B über, so sinden wir dasselbe abhängig von D, H und E. E involvirt eine Menge der Beobachtung viel zugänglichere Veränderungen in den mechanischen Apparaten als C. Jene läßt bei den verschiedenen Individualitäten eine genauere Vergleichung zu als die andere Bahn, wo als Ausgangspunkt nur die Selbstbeobachtung und die vielsach modisieirten Virtungen in E als Hülfsmittel der Analyse benust werden können. Die instrumentelle Grundlage von E wird nämlich gebildet durch die Gliederung der Centralorgane und deren anderwärts her erzeugten

Buftande, burch bie peripherischen Rervenapparate, endlich burch bie Ernabrungszustände der Musteln und contractilen Gewebe überhaupt. An dem fichtbaren Bewegungen also legen wir ben Maakstab ber Beurtheilung bes Eindrucks an, den ein äußerer Anftog verursacht hat. Die Möglichkeit, daß ein außerer Anftoß wirklich in eine Bewegung ausschlage, geht zuerft von bem Geift aus, ber in Folge biefes Impulses eine handlung tendiren kann, aber nicht muß. Daß er dies aber will, bazu wird er burch eine bestimmte Organisation der Centralorgane, die ihm als Anknüpfungspunkt seines Willens zu Gebot steht, schwerer oder leichter bestimmt werden, wie wir oben saben; die Organisation dieser Angriffspunkte des Geistes bildet aber nicht eine unveränderliche Maschinerie, sondern ift selbst einem gewissen Kreis von Beränderungen unterworfen, so daß es bem Billen, sie nach jenen Zwecken in Bewegung zu setzen, einmal leichter, einmal schwerer werben kann. Das Erste wird sonach jedesmal sein, ob der Geist es der Mühe werth hält, überhaupt eine Bewegung einzuleiten; das Zweite ift, wie weit ihm die Organisation oder gewisse, anderwärts eingeleitete variable Zustände in ihr bei der Ausführung entgegen kommen, und das Dritte ift: wie weit die übrigen mechanischen Apparate im Stande sind, das Bezweckte und in erster Instanz Angeregte wirklich auszuführen. Also auch hier ist wieder die Wöglichkeit eines Erfolges nach außen an die im Naturell begründete Bedingung geknüpft, während die Art und Weise beffelben noch von weiteren Umständen abhängig ift, die ganz außerhalb bes Bereiches bes Geiftes liegen, und an die Constitution geknüpft sind.

Das Berhältniß des äußeren Anstoßes zu der darauf erfolgenden Wirstung nach außen wird also realisirt durch eine große Menge von Zwischengliedern, und indem Habitus, Naturell und Geist daran Antheil nehmen, die endliche Form der Aenßerung zu bestimmen, so ist es nicht zu verwundern, wenn dald diese, bald jene Erscheinung auf der einen oder anderen Station, welche die Folge des äußeren Anstoßes zu durchlaufen hat, herausgehoben

und als Bestimmungsmoment für das Temperament gewählt wurde.

In allem Bisherigen haben wir die Kette von Wirkungen und Rückwirkungen äußerer Impulse in dem letten Gliede, nämlich dem Geist, sich schlieben lassen, und man könnte versucht sein, zu glauben: Naturell und Temperament wären nur verschiedene Aeußerungsformen jener geistigen Thätigkeiten, fänden wir nicht häusig bei gleichen Charakteren verschiedene Temperamente, bei gleichen Temperamenten ein verschiedenes Naturell, bei gleichem Na-

turell verschiedene Temperamente ober Charaftere. —

Alle brei beruhen auf dem Verhältniß der Wirtung der Außenwelt zur Rückwirtung auf sie; so weit sind sie unter einander vergleichdar. Ihre Verschiedenheit wird aber durch die ethischen Momente bedingt, welche im Charafter allein wirfend, im Temperament nur zufällig, in dem Naturell mittelbar maaßgebend sind, wie wir ja auch bei der Beurtheilung einer Individualität vom moralischen Standpunkt aus das geringste Gewicht auf das Temperament, mehr auf das Naturell, das meiste auf den Charakter legen. Es ist dies auch natürlich; denn auch die ungünstigste Organisation hat auf den eigentlichen Werth der idealen Processe nicht den mindesten Einsluß, dagegen auf die Klarheit der einzelnen Theile eines idealen Inhaltes. Wenn wir auch gleich gesehen haben, daß der Geist äußere Einslüße durch die Beränderung seines Justandes zu limitiren und auf die äußersten physischen Anknüpfungspunkte jene Thätigkeit zu insluiren vermag, so wird doch die Organisation hier schon mittelbar eingreisen können. Da aber endlich im Temganisation hier schon mittelbar eingreisen können.

perament noch die ganze Anordnung aller übrigen Spsteme mit einbegriffen ift, auf welche der Geist nur viel langsamer und unmittelbarer zu wirken im Stande ist, so sinkt die Zurechnungsfähigkeit bei den Handlungen, so weit sie durch das Temperament formell ausgeführt werden, in dem Maaß, als hier am meisten mechanische Verhältnisse in's Spiel kommen.

Die nächste Frage ist die: ist das Temperament ein für allemal gegeben

oder ist es während des Ablaufs des Lebens variabel?

Von vorneherein wird man das Lettere anzunehmen geneigt sein, da ja alle die einzelnen Glieber, welche es bestimmen, manchfachen Beränderungen unterworfen sind; gleichwol aber sehen wir oft daffelbe Temperament ein ganzes Leben lang sich gleichbleiben. Es giebt ferner phlegmatische Rinber und sanguinische Greise und in dem mittleren Lebensalter ebenso gut melancolische ober cholerische Individuen, so daß man nicht berechtigt scheint zu sagen: diesem bestimmten Alter gehöre dieses bestimmte Temperament an. Diese scheinbaren Widersprüche losen sich aber, wenn man bedenkt, daß man bald die Temperamente verschiedener Judividuen auf den gleichen Altersstufen, bald die verschiedenen Individuen, welche auf verschiedenen Alterestufen stehen, unter einander vergleicht; das sanguinische Temperament eines Greises ift ein ganz anderes, als das sanguinische eines Rindes oder Jünglings; bei den letteren würde man daffelbe vielleicht phlegmatisch nennen. Bergleicht man die Temperamente verschiedener Altersstufen unter einander, so wird man zugeben muffen, daß im Rindesalter bas fanguinische, im späteren Junglingsalter das colerische, im späteren Mannesalter das melancholische, im höhern Greisenalter bas phlegmatische vorherrscht; doch liegt hauptsächlich bei den beiden letteren die Gefahr sehr nahe, gewisse pathologische Erscheinungen mit ihnen zu verwechseln, welche aus tranthaften Beränderungen der Constitution hervorgehen. So wie man gewöhnlich die Temperamente auffaßt, dürfte jener Erfahrungssat richtig erscheinen, um ihn jedoch genauer würdigen zu können, muffen wir jest auf die Entwickelung des Temperaments und sein Berhalten zu dem Raturell und dem freien Geift während des Umlaufs des Lebens näher eingehen.

Bom psychologischen Gesichtspunkt aus betrachtet, zerfallen die Temperamente in zwei Gruppen. Die erste Gruppe ist diejenige, bei welcher der Geist sich von äußeren Einstüssen nicht bestimmen läßt, die andere die, bei welcher er sich von ihnen bestimmen läßt. Zu jener gehört das phlegmatische und cholerische, zu dieser das sanguinische und melancholische.

Wir sprechen hier nicht von dem Phlegmatiker als einem apathischen, stumpffinnigen Menschen, sondern wie ihn J. Müller, und nicht von dem Melancholiker als einem trübsinnigen Hypochonder, sondern wie ihn G—e\*) geschildert hat. Der Phlegmatiker hält sich die äußeren Eindrücke ferner, läßt sich nicht unmittelbar von ihnen bestimmen, während der Choleriker dieselben aufnimmt, aber auf die Außenwelt so wirkt, wie er will, nicht wie ihn die Umstände zwingen wollen. Bei beiden findet sich ein gewisses Behaupten eines bestimmten geistigen Zustandes, welcher durch edle oder unedle Motive hervorgerusen sein kann. Bei beiden eine gewisse Charakterstärke, die aber, je nachdem sie durch andere im Naturell und der Constitution gelegene Bedingungen so oder so unterstüßt wird, diese oder jene Form des Temperaments gewinnen wird. Bei dem Phlegmatiker ist es in der Constitution viel-

<sup>\*)</sup> Encyclopabisches Worterbuch ber medicinischen Wiffenschaften von Busch, Dieffenbach ic. Bb. XXXIII. S. 370.

leicht eine geringere Erregbarkeit der zu leitenden Rerven, eine durch das Naturell bedingte gleichmäßigere Stimmung des Geistes, in den organischen Processen überhaupt ein langsamerer Stoffwechsel, welche eingeleitete, mechanische Beränderungen erft in längerer Zeit auszugleichen im Stande sind. Es kann dieses Temperament eine gewisse Größe des Geistes unterstützen und einem Charafter von wesentlichem Bortheil sein, wo es darauf antommt, auch nach außen nicht rasch, sondern bedächtig und beharrlich zu wirken, nicht momentan energisch, sondern consequent zu handeln. In diesen Fällen wird das Temperament in sei= ner Aeußerung das Gepräge einer geistigen Ruhe und Festigkeit des Charakters tragen, die allerdings da sein kann, allein nicht mehr als leußerung des Temperaments, sondern eben des Charafters angesehen wird. Daß ein solcher Mensch phlegmatisch ist, wird man daher nie aus dieser oder jener Handlung in einer gewissen einzelnen Situation schließen dürfen, in welcher eine solche Handlungsweise am Plat ift, sondern aus einer Menge von handlungen in Situationen der verschiedensten Art, welche Andere vielleicht bestimmen, rasch und energisch einzuschreiten, oder wo es gleichgültig ist. Wo die Handlungsweise nicht als Folge eines bestimmten Charafterzuges angesehen werden tann, ift es allein möglich, einen richtigen Schluß auf sein Temperament zu machen. Nicht bie Bedächtigkeit, das kluge Zaudern in wichtigen Lagen des Lebeus, sondern die gleibleibende Ruhe, das Berharren in gewiffen geistigen Zuständen, tros der größten Berschiedenheit außerer Ginfluffe, läßt das Phlegma erten-Die organische Ursache liegt hauptsächlich auf ber Seite C unseres Schema, und wenn ber Charafter so entwickelt ift, baß er bestimmte vorgestedte Ziele erreichen will, so wird er die organischen hindernisse, die auf der anderen Seite E gleichzeitig gelegen sein können, überwinden lernen und badurch nach und nach eine solche Mischung bes Temperaments hervorrufen, durch welche er die Außenwelt sich vollkommen unterzuordnen vermag, indem er auf der einen Seite von den äußeren Einflüssen weniger berührt und bestimmt wird, auf ber anderen aber energisch und anhaltend gegen dieselben zu wirten im Stande ift. Es ist dies aber eine seltene Mischung der Temperamente und giebt eigentlich mehr das Bild eines vollendeten Charafters. Die Mi= schung bestände nämlich aus phlegmatischem und colerischem Temperament, die nicht undenkbar ist, wie wir sogleich sehen werden.

Der Choleriker nämlich nimmt die äußeren Eindrücke leicht und lebhaft auf, allein die Lebhaftigkeit ist nicht immer proportional der Intensität des ersteren und der Leitungsfähigkeit der Nerven, sondern nur dann und mögli= cher Weise größer, als jene Bedingungen voraussetzen lassen, wenn diese in einem bestimmten Verhältniß zu gewiffen willführlich festgehaltenen Zuständen des Geistes stehen. Was ihn zu Handlungen bestimmt, ist nicht die Intensität des äußeren Anstoßes, sondern der Werth, den derselbe für irgend welche, durch den Charafter bestimmte Pläne gewinnt, an denen festgehalten wird, und bei beren Ausführung, wenn es auf rasche Entwicklung von Rraft und Nachdruck autommt, ihm die Organisation ber die Curve E bestimmenben mechanischen Processe zu Hülfe kommt. Diese Curve ist bemnach bas eigentlich Bestimmende für dieses Temperament, bessen organische Grundlage in einer leichteren Erregbarkeit ber Nerven, in einem fräftigen Muskelbau, in einer gleichmäßigen Ernährung gegeben sein kann. Wie beim Phlegmatifer, so auch hier: nicht aus der entschieden energischen Handlungsweise in einem entscheidenden Augenblick wird man das cholerische Temperament erkennen (die man vielmehr auf Rechnung der Entschloffenheit und Bestimmtheit eines träf= tigen Charafters bringen wird), sondern aus der Art und Weise, wie sich ein

Mensch in gewöhnlicheren Lagen bes Lebens benimmt, ober wo es gerabe an ber Zeit ware, langsam und bedächtig zu handeln; also auch wieder aus größeren Reihen von Handlungen in den verschiedensten Situationen ift erft bas Temperament erkennbar. Die organische Ilrsache liegt hier hauptsächlich auf ber Seite E, wie sie beim Phlegmatiker hauptsächlich in C gelegen ift. Run ift es nicht unbenkbar, daß auf beiben Seiten vielleicht Unterschiede in ber feineren Gliederung ber Nervenapparate obwalten, welche fich nicht burch die gleichartige Ernährung aller Gewebe ausgleichen laffen, wie ja auch vollkommenes Phlegma bei hageren ebenso gut wie bei athletisch gebauten Men-Daburch ware es schon, so weit bas Temperament von iden vorkommt. Körperlichem abhängt, selbst möglich, daß eine Mischung jener beiden, bes Phleamatischen und Cholerischen vorkommen könnte; nur wird ber Rachweis außerordentlich schwierig sein, daß die Aeußerungen einer folchen Dischung wirklich vom Temperament, also auch mit vom Körper bedingt find, und nicht blos Handlungen eines die organischen Hinderniffe überwindenden Charafters bezeichnen. Denn bag es bem Geift möglich ift, bestimment, wenigstens bis zu einem gewiffen Grade, auf die Thatigkeit der Centralorgane und von bort aus mittelbar auf ben ganzen Körper zu wirken, haben wir früher geseben. Wo bieses hänfig der Fall ift, da wird es bem Geift gewiß auch nach und nach möglich, bleibende Beränderungen in dem organischen Substrat einzuleiten, und dadurch das Temperament wirklich zu ändern, so daß das, was früher vom Willen dem Organismus abgetrott werden mußte, endlich mit ber größten Leichtigkeit von ben organischen Gebilden ausgeführt wird.

Die zweite Gruppe, das sanguinische und melancholische Temperament, liegt, wenn es ganz rein und unvermischt gefunden werden könnte, in unserem Schema eine Stufe tiefer, indem sich nämlich die bas Temperament bilbenben Glieber weniger im freien Geist als schon im Naturell schließen. Das beiben gemeinsam Eigenthümliche ift nämlich, daß bei ihnen ber Geist sich von der Außenwelt viel unmittelbarer bestimmen läßt; die Art jedoch, wie das geschieht, ift bei beiben verschieden. Bei dem Sangniniker ist eine durch das Naturell bestimmte Grundstimmung der Lust des geistigen und körperlichen Wohlbefindens, bei dem Melancholiker bagegen eine burch bas Raturell gegebene Grundstimmung ber Unluft, bes Digbehagens vorwaltend. Die Gefühlstreise find hier das zunächst Werthbestimmende für die außeren Ginfluffe, wie für die andere Gruppe gewisse Grundsätze des Charakters. Da wir aber seben, daß das Raturell keineswegs unabhängig vom freien Geift ift, so wird es anch leicht sein, einzusehen, wie ber eigentliche Inhalt biefer Gefühlstreise, ihr ethischer Werth bei den verschiedenen Individuen ganz verschieden sein tann, fo daß beim Melancholiker nicht das Migbehagen an allem, was ihn berührt, nicht ber finnliche Schmerz, Lebensüberdruß zc. es nothwendig ift, was seine Gefühlstreise erfüllt, sonbern ebenso gut ein edleres Schmerzgefühl über die Unerreichbarkeit gewiffer Ideale, welche sein Geift sich gebilbet bat. Ebenso ift es keineswegs beim Sanguiniker die sinnliche Luft, welcher er fich hingiebt, sondern auch bei ihm kann dieses Gefühl der Freude und des Wohlbehagens Gegenstände höherer idealer Ratur umschließen. Beide aber werden in ihrem Berhältniß nach außen oft Fehlschritte thun, welche ihnen felbst over anderen zum Rachtheil gereichen; benn bei beiden ift die Belt ihrer Gefühle die zunächst bestimmende, und die Lebhaftigkeit ihrer Phantafie läßt fie biese mit ber wahren Außenwelt verwechseln.

Die eine Seite (C in unserem Schema) kann bei beiden dieselbe sein, ba ihr Einfluß nicht die Qualität der Stimmung direct vermitteln kann, son-

bern nur die Intensität und Ausbreitung der organischen Processe, an denen der Geist mit seiner Stimmung anknüpft. Bei beiden ist durch die organische Grundlage eine größere Reizempfänglichkeit begünstigt; auf der anderen Seite (E) aber ist eine Verschiedenheit entweder gleich von Ansang an oder im Laufe der geistigen Entwicklung eingetreten, so zwar, daß beim Sanguiniker ebenfalls eine größere Beweglichkeit, ein schnellerer Wechsel der Erregung begünstigt ist, während beim Melancholiker, der überhaupt weniger nach außen merken will, der ursprüngliche Anstoß-im Geist gleichsam absorbirt wird und durch die Vernachlässigung der Uebung motorischer Apparate eine gewisse Ungelenkigkeit und Starrheit entstehen kann, wenn sie selbst nicht von Ansang an durch die erste Anlage bedingt wäre.

Auf jener Seite hindert die organische Grundlage nicht den Melancholiker hie und da sanguinisch, noch häusiger den Sanguiniker melancholisch werden zu lassen, was man so häusig beobachtet. Das Lettere ist durch die Art der größeren Summe äußerer Einstüsse erleichtert, welche in dem Leben der meisten Menschen öfter so beschaffen sind, daß sich ihnen keine Seite abgewinnen läßt, durch welche das Lustgefühl befriedigt wird, während sie um-

gekehrt das Gefühl der Unluft nur zu häufig nähren.

Diese Abhängigkeit von äußeren Einflüssen bei beiden Temperamenten erschwert die Entwicklung eines bestimmten Charakters, oder sie ist selbst unmittelbare Folge seiner Schwäche, denn ein fester Charakter wird eben durch die Energie seines Willens diejenigen Stimmungen zu unterdrücken vermögen, welche seinen Aeußerungen hindernd im Wege stehen. Dhue hier auf eine vollständige Zergliederung dessen eingehen zu können, was wir unter Charakter zu verstehen haben, bezeichnen wir damit nur ganz allgemein alle jene freien, um bestimmte ideale Mittelpunkte sich drehenden Bewegungen des Geistes (D), welche den letzen Werth äußerer Einstässe und die Entschlüsse

zu handlungen bestimmen.

Dieser Mittelpunkt aller idealen Bewegungen ist unbedingt bei jedem menschlichen Geift berselbe, allein die Bedeutung sie begleitender körperlicher Vorgänge ist Sache ber Erfahrung, durch welche das Selbstbewußtsein erft nach und nach zu seiner volltommenen Entwicklung gelangt. In den früheren Zeiten dieser Entwicklung sind alle äußeren Einflüsse mehr gleichbedeutend für das Individuum, je nach den schwankenden Stimmungen, nach bem gerade obwaltenden Zustand des Geistes, der gleichsam noch rathlos mitten unter den von außen eindringenden Anstößen fieht. Bon ihm werden diese durch Reactionen beautwortet, bie ber Organismus zunächst an die hand giebt. Der Eindruck auf den Geist ift noch proportional der durch die Organe bedingten Intensität der Wirfung eines außeren Anstoßes, und die Reaction ift die Erregungsfähigkeit ber motorischen Seite und der Größe des äußeren Impulses entsprechend, ohne daß dieser wesentlich durch die Thätigkeit des Beistes modificirt wurde, indem dieser einen mehr passiven Zuschauer ber Beränderungen abgiebt, welche die Außenwelt in seinem Organismus hervorruft. Aus diesem Grunde wird das Temperament sich zuerst bei einem Kinde aussprechen und entweder sanguinisch ober phlegmatisch sein, das Lettere jedoch mehr in pathologischen Zuständen und mit dem Charakter der Apathie, ben man häufig mit diesem Temperament zu verwechseln pflegt. Bei gesunben Kinbern, bei benen bie Erregbarkeit ber Nerven an sich schon burch ben noch rascheren Stoffwechsel natürlich ist, bei benen jeder später gewöhnte Impuls von außen durch seine Reuheit schon eine gewisse Stärke bekommt, wird ber raschere Wechsel intensiver Erregung mit lebhafter, wechselnder Reaction das Normale sein. Das melancholische und colerische Temperament wird erst mit weiterer Entwicklung des Geistes bei einer fortgeschrittenen Würdigung der Stellung des Judividunms zur Außenwelt hervortreten. Jenes kann schon auftreten, sobald das Naturell sich gebildet hat, dieses dagegen

gewiß erst nach Entwicklung des Charafters.

Die Entwicklung des Naturells sett schon eine gewisse Richtung des Geistes voraus, verbunden mit einem gewissen Mittelwerth größerer Reihen sich wiederholender Anstöße von außen; diese Richtung ist aber nicht bedingt von einem klaren Bewußtsein, welches ihn in dieselbe bringt, sondern von dem mehr bewußtlosen Insammenfallen gewisser geistiger und körperlicher Processe, welche dem prästabilirten Gesetz zu Folge harmoniren. Wenn das melancholische Temperament troß der Entwickelung des Raturells vor der des Charafters meift erft später auftritt, so liegt dies mehr in der Art der außeren Impulse, welche, je verwickelter die Stellung des Individuums gur Anßenwelt wird, um so häufiger Unluft erregend wirken können, wenn ber Charafter sie nicht zu beherrschen weiß, mährend in der Jugend die Quelle Luft erregender Einfluffe reichlicher fließt, die gleichzeitig dem Gefühle der Kraft und ber Energie ihr Entstehen verbankt, welches fich an die Ausführung ber Handlungen knüpft, benen leicht bewegliche Organe zu Hülfe kommen. Normaltemperament ber reifen Jugend und des Mannesalters ist das Cholerische; benn hier ift ber bie Außenwelt bestimmenbe Charafter entwickelt, und die Organisation macht ein träftiges Wirken möglich. Der Stoffwechsel ift noch rasch, die Ernährung der Maffen noch gleichmäßig, während im herannahenden Greisenalter eine größere Unbeweglichkeit berselben durch die langsamere Metamorphose ber organischen Gebilde das phlegmatische Temperament dieser Altersstufe bedingen kann. Dies Alles gilt aber nur von den Durchschnittszahlen größerer Mengen von Beispielen, wie sie bie verschiedenen Altersstufen liefern. Die freie Beweglichkeit bes Geiftes, welche bei allen Temperamenten mit eingreift, macht es möglich, daß trop des Wechsels der organischen Grundlage während bes Lebens das Temperament daffelbe bleiben kann.

Rur so viel ist gewiß, daß wenn die Individualität des Geistes dieselbe bleibt, aus einem Sanguiniker im Alter kein Choleriker, und aus

einem Choleriker im Alter kein Sanguiniker werben wird.

Roch haben wir von dem Borherrschen dieser ober jener Temperamente bei ben verschiedenen Geschlechtern zu reden. In der organischen Grundlage zeigt sich folgender Unterschied: das Weib besitzt eine größere Reizbarkeit der Rerven, und ist einer geringeren Kraftentwicklung fähig. Das lettere schließt ein Bermögen des cholerischen Temperaments aus, das erstere ift weniger gunftig für die Entwicklung des Phlegmas. Run giebt es aber gewiß ebenso viel phlegmatische als sanguinische Frauen, dagegen ift das colerische Temperament bei ihnen in der That seltener. Es hängt dies nothwendig mit bem Charafter und beffen Antheil am Temperament zusammen. Wir seben, daß bei ber erften Gruppe ber Temperamente ber Geift sich nicht von ber Außenwelt bestimmen läßt, daß er ihre Ginfluffe zurudweist, indem er sie entweder nicht proportional ihrer Intensität auf sich wirken läßt, ober sie durch entsprechende träftige Reaction neutralisirt. Das Lettere vermag bas Weib weniger wegen seiner Organisation, bas Erstere tann es bei einer gewissen Stärke bes Geiftes, und ba bie erftere auf ber motorischen Seite ebenfalls durch den Geist in Folge seltener Erregung an Reizbarkeit verliert, so ift die Möglichkeit gegeben, trot der ursprünglichen Organisation ein Temperawent zur Entwicklung zu bringen, das bei einer anderen Individualität des

Geistes ein ganz anderes geworden wäre; nämlich je nach der Art des Raturells sanguinisch oder melancholisch; das erstere hauptsächlich begünstigt durch die Organisation, das zweite durch die eine Bahn C und ein gewisses Naturell, in Folge dessen die äußeren Einflüsse, ohne weitere Wirkungen nach außen hervorzurusen, von einer gewissen Stimmung des Geistes absorbirt werden.

Die Temperamente sind nicht bestimmte Größen, welche mit irgend einer realen oder idealen Einheit gemessen werden könnten, sondern ihre Aeußerungen werden mit der Beobachtung an größeren Reihen verschiedenalteriger Individuen in Relation gebracht, wobei die Erfahrung gezeigt hat, daß eben gerade in diesem oder jenem Alter dieses oder jenes Temperament vorherrscht. Wo nun in dem einzelnen Fall dieser durch die Erfahrung gewonnenen Boraussehung entgegen ein anderes als das erwartete Temperament auftritt, wird man z. B. eine nicht an sich sehr große Beweglichkeit, sondern nur in Beziehung auf die Voraussehung größere Lebhastigkeit etwa eines Greises als Aeußerung des sanguinischen Temperaments ansehen, während man die gleiche Aeußerungsform bei einem jüngeren Individuum, bei welchem man eine größere Lebhastigkeit voraussetz, phlegmatisch nennen wird.

Bei diesem relativen Verhältniß der Beurtheilung der Temperamente zu gewissen Boraussehungen, zu dem variirenden Maaßstab, den man in verschiedenen Fällen anlegt, läßt es sich erklären, wie es den Anschein gewinnen kann, als bliebe das Temperament durch alle Stadien des Lebens das gleiche, während es doch in der That sich verändert und nur auf den verschiedenen Alters-

stufen mit verschiedenen Voraussetzungen beurtheilt wird.

Daß ein Temperament durch alle Altersstufen hindurch bei Einem Individuum in der Mehrzahl der Fälle (jedoch keineswegs immer) das gleiche bleibt, und unter welchen Verhältnissen es sich bei ihm nothwendig ändern

muß, dürfte fich ans Folgenbem ergeben.

Wir haben oben gesehen, wie ber Geift, wenn wir nicht annehmen wollen, daß er gleich von Anfang an mit einer bestimmten Individualität im Organismus auftritt, nach und nach baburch schon eine gewiffe Indivibualität erlangt, daß er mit seinen Bewegungen und Zuständen sich denen des Körpers, sowie sie in deffen individueller Beschaffenheit vorliegen, accommodirt. Auf dieser Accommodation beruht das Naturell. Was das Naturell körperlicher Seits bestimmt, ist die individuelle Anordnung ber organischen Apparate, so weit sie innerhalb bes Centralorgans, um mich bilblich auszudrücken, zu so ober so gestellten Berührungsflächen mit den geistigen Borgängen sich combiniren. Diese Form ber Berührung ift bei gleichmäßiger normaler Fortentwicklung relativ immer dieselbe, nur ihr Inhalt wechselt in Beziehung auf seine Bedeutung für den individuellen Geist. Dieser selbst aber verbankt wenigstens mit seine Individualität jenen letten Resultaten ber organischen Processe, wird alfo auch bei beren Beränderungen sich entsprechenb mitverändert, und badurch bas Raturell relativ (b. h. bas Berhältniß von G und H) unverändert laffen, und zwar um so mehr, je weniger daffelbe mit denjenigen volltommen freien Bewegungen bes Geiftes in Conflict gerath, welche ben ibealen Werth alles beffen bestimmen, was ber Mensch von außen aufnimmt, ober von innen her außern tann. Die Endpunkte ber Curven C und E, welche den förperlichen Antheil des Naturells bedingen, sind hervorgegangen aus ber Aufeinanderwirtung fammtlicher Processe im Organismus, welche andere werden muffen, wenn ihr lettes Resultat ein anderes werben soll. So verändern sich also alle das Temperament bedingenden

Größen im Lanfe normaler Entwicklung relativ gleich, und baburch bleibt auch ihr Resultat, nämlich eben das Temperament, auf allen Entwicklungsstufen relativ dasselbe. Das Temperament muß sich aber absolut ändern, so wie die Richtung des freien Geistes eine andere wird, selbst wenn alle anderen in dem Habitus gegebenen Bedingungen dieselben bleiben, jedoch wird der Uebergang von diesem in jenes Temperament leichter möglich sein als in ein anderes.

Behen wir von den zwei Möglichkeiten aus: 1) ber freie Beift lagt fic von der Augenwelt bestimmen, 2) er läßt sich nicht von ihr bestimmen, so ift es ihm völlig anheim gegeben, welches von beiben er will. Die Organisation awingt ihn auf teine Beise, boch wird fie bas lettere mehr erschweren als das Erstere. Aendert sich z. B. die geistige Richtung des Cho= leriters so, daß er sich von der Außenwelt bestimmen läßt, so wird die Art, wie dies geschieht, vermöge ber Organisation, welche bleibt, mabrend nur die geiftige Richtung sich verändert hat, eine solche (auf der Seite C) fein, daß die Anstöße mit einer gewissen Euergie und Tiefe einwirken; aber ebenfalls wie früher find ihm die verschiedenen Anftoge nicht alle von gleicher Bedentung, sondern nur die, welche für die neue Richtung seines Geiftes Berth haben. Was ihm früher Zwecke für's Leben waren, beren Ansführung er burch Wirken nach Außen erstrebt hatte, werben ihm jest 3 beale fein, bie ibm unerreichbar erscheinen muffen, sobald er felbft die Bestimmung ber Au-Benwelt aufgiebt, welche ihn als Choleriter darakterifirten. Dit biefem Bewußtsein des unerreichbar Idealen verbindet fich ein Unluftgefühl, wie wir es oben bei bem Melancholiker gefunden haben. Ebenso wird ber Phlegmatifer bei gleichbleibender Organisation, aber anderer Geifteerichtung, leichter ein Melancholiker als ein Sangniniker.

Der Melancholiker wird bei veränderter Richtung des Geistes leichter ein Phlegmatiker, der Sanguiniker leichter ein Choleriker. Denn bei jenem ist in beiden Fällen eine geringere Beweglichkeit, eine geringere Ausbildung der motorischen Centra, dei diesem dagegen ebenfalls wieder in beiden Fällen eine größere Gelenkigkeit, und wenn (in E) durch die Kraft des Geistes nur die Leichtigkeit der Bewegung zugleich Energie bekommt, so ist damit auf dieser Seite das zweite Verhältnißglied des holerischen Temperaments

bergeftellt. -

Bas endlich die Mischung der Temperamente anbetrifft, so hat man hier am meisten Charakter- und Temperamentsäußerungen mit einander ver-

mechselt.

Um Temperamente zu beobachten, darf man nie Augenblicke wählen, in welchen man voraussezen kann, daß ein Meusch sich beobachtet weiß, und daß ihm an dem was er thut etwas gelegen ist; sondern wie bei der Beobachtung des Mienenspiels, von dem aus wir auf den Charakter schließen, sind jene Augenblicke der Beobachtung am günstigken, welche am wenigken bemerkt und am meisten gleichgültig für das beobachtete Individuam erscheinen. Wenn ein sonst phlegmatischer Meusch in einem entscheidenden Augenblick einmal energisch handelt, so ist dies nicht Aeußerung einer Mischung von Phlegmatischem und Scholerischem, sondern der Phlegmatisch hat eben einmal sein Phlegma durch die Krast des Geistes überwunden. Wenn der Cholerische sich einen Augenblick von einem Eindruck hinreißen läßt, und ohne in seiner sonstigen Weise auf die Außenwelt zurückzuwirken, mit dem Gefühl des Schmerzes, der Unlust dem äußeren Eindruck sich hingiebt, so ist dies kein Beweis einer Mischung von cholerischen nud melancholischen

Temperament, sondern ein Beweis, daß die Kraft seines Geistes eben einen Moment nachgelaffen hat; deswegen kann er nachher wie vorher Chole-

rifer fein.

Temperamente sind ja überhaupt nicht Bezeichungen einzelner Größen, sondern Mittelwerthe größerer Beobachtungsreihen an ein und demselben Individuum, und nur deswegen können wir aus einer einzelnen gleichegültigen Handlung etwas sicherer als sonst auf das Temperament schließen, weil dabei der Geist keinen Werth auf die Art oder die Aeußerung überhaupt legt, und diese daher ebenso erfolgen wird, wie sie Naturell und Organisation am leichtesten und gewöhnlichsten aussührt. Gleicher Habitus und gleiches Naturell geben aber bei gleicher Richtung des Geistes bei verschiedenen Individuen das gleiche Temperament. Die Richtung des Geistes ist aber in Beziehung auf gleich gültige Aeßerungen ebenfalls gleich gültig, in allen Individuen daher so gut als gleich, und aus diesem Grund kann man in diesem Fall aus der Art der Aeußerung, und aus dieser selbst auf das Temperament richtig zurückschließen.

Bei einem und demfelben änßeren Anstoß kann das Eine Berhaltnißglied bes Temperament niemals gemischt zugleich sein, benn erstens kann der Geist nicht in demselben Moment zugleich einen Eindruck aufnehmen und zurück-weisen, zweitens kann er nicht zugleich Lust und Unlust erregen, drittens kann er nicht zugleich schwach und stark sein. Bei der Reaction gegen Außen ist dagegen eine Mischung möglich; denn eine Bewegung kann zugleich schnell und stark oder schnell und schwach, langsam und stark oder langsam und schwach ausgeführt werden; und damit kommen wir auf die zweite rein physsiologische Eintheilung der Temperamente nach ihrer Aenßerungsform in den

motorischen Apparaten.

Die Beobachtung der Muskelbewegung eines Menschen in Folge irgend eines äußeren oder inneren Impulsus führt uns zur Entwicklung einer

Physiognomik,

welche auf den Gesetzen der Nervenerregung und der Contraction gewisser Gewebe beruht, und nicht sowohl den plastischen Ausdruck einer Physiognomie als vielmehr die ganze Lehre vom Mienenspiel den Gesticulationen und der Sprache zum Gegenstand hat, aus welcher sich dann erst die Bedeutung der ruhenden Züge ergiebt, welche, wie wir sehen, für uns nur soweit Werth haben, als von ihnen aus auf ihre frühere vorhandene oder wahrscheinlich verfolgende Bewegung geschlossen werden kann.

Betrachten wir behufs ber folgenden Erörterungen vorläufig allgemein

bie Gesete ber Mustelcontractionen, so wiffen wir

1) daß eine einmal eingeleitete Bewegung nur durch eine Gegenbewegung zur Ruhe gebracht werden kann; wir wissen ferner, daß vom Gehirn aus fortwährend ber Impuls zu Bewegungen gegeben wird (henle), daß aber im Muskel-System eine doppelte Reihe einander gegenübersteht, durch deren eine Bewegung die entsprechend große Bewegung der anderen bis zu einem gewissen Grad aufgehoben wird. Es geschieht dies durch die beiden Reihen der Antagonisten.

Wirkennen ferner 2) ben physikalischen Sat, daß wenn gegen einen Punkt zwei Kräfte mit verschiedener Richtung einwirken, dieser eine Punkt nach dem Parallelogramm der Kräfte bewegt wird. Im Organismus sind Haut oder Knochen die Angriffspunkte für die einzelnen Muskelkräfte, und indem diese in verschiedenen Richtungen jene Punkte in Bewegung zu versetzen vermögen, werden bei gleichmäßiger Wirkung der Antagonisken jene Punkte im

bestimmten Grad entsprechend dem Parallelogramm der Zugkräfte der Muskeln bewegt. Das Resultat dieser Zugkräfte, die Stellung der Anochen
oder Hauptpartien zu einander, giebt uns den Massstab für die contrahirenden Kräfte, und wir belegen die Muskelcontraction, welche eine der Masse
der Antagonisten proportionale Stärke ohne Prävalenz der einen oder anderen Reihe besist, mit dem Ramen des normalen Tonus des Nuelelspstems,
wobei dieses in einer schein daren Ruhe, jedoch mit einer gewissen Energie contrahirt, d. h. thätig ist.

Betrachten wir, um bas Bild biefes mittleren Contractionsmaßes ber Musteln zu betommen, einen Schlafenben, bei welchem bie Erregung ber motorischen Rerven bem Rullpunkt am nächsten ift, so seben wir sein Auge geschloffen, ben Mund halb geöffnet, die Respirationsmuskeln rubig und rhythmisch fich bewegen, die Extremitaten in maßiger Flexion. Dieser Tonus tann in Folge bestimmter Borgange im centralen Rervenspftem nach zwei Seiten bin verändert werden. In einem Fall tann berselbe trankhaft ge-Reigert, in der extremften Form als Tetanus, im andern aufs Aeuperfte herabgestimmt als Lähmung sich zu erkennen geben; es kann also ber Tonus erhöht ober vermindert, als Folge einer gesteigerten ober herabgestimmten Nerventhätigkeit sich zeigen. Rach biefen beiden Richtungen zerfällt bie noch innerhalb ber physiologischen Grenzen auftretenbe Mustelcontraction in eine gesteigerte ober verminderte, und ber Rudschluß von ihr auf das centrale Rervensystem ist physiologisch begründet. Größe ber Contraction im willführlichen Mustelfpftem dürfen wir als Maßftab für bie Energie ber burch ben Billen erregten motorischen Centra annehmen, und wo die Organisation schon geringe Impulse bes Willens burch ftarte Contractionen beantwortet, schließen wir, biefe Meußerung im Dustelsoftem allein als Anhaltspunkt für die Beurtheilung gewählt, auf colerisches Temperament. Bei ben Cholerikern ift also ber burch bie Organisation leichter fich manifestirende Wille auch in der ruhigen Stellung burch ben erhöhten Tonns martirt. Der feste Blid, ber fest an ben Dbertiefer angeschlosfene Unterkiefer, die träftige Respiration, die gerade Haltung, die an Raden und Rumpf vorwaltenden Streckbewegungen, ber fichere Schritt find das Resultat dieser inneren höheren Energie des Willens.

Bei dem Phlegmatiker deutet das mehr geschlossene Auge, der matte Blick, der herabhängende Unterkiefer, die langsame Respiration, die vorwiegende Thätigkeit derjenigen Flexoren, welcher Schwere der Gliedmaßen oder des Rumpfes nicht entgegenwirken, und so lange diese nicht dem normalen Tonus thätiger Extensoren entgegenarbeiten, sowie der mehr schleisende Gang

auf ben geringeren Grab ber Energie ber Rervencentra.

Run giebt es noch zwei Unterschiede an den Bewegungen des Mustelspftems, nämlich in Beziehung auf die Succession, auf die Schnelligkeit
ihres Eintritts. Die eine Art gehört dem Sangniniker, die andere dem

Melancholiker an.

Wir wiffen, daß bei einem hohen Grab ber Erregung des Nervenspstemes auf jeden äußeren Sinneseindruck ober mechanischen Eingriff in die Empfindungsfasern eine heftige Contraction der Nusteln erfolgt, so z. B. bei Judividuen, welche mit Strychnin oder Opium vergiftet sind, bei hysterischen. Die leichte und große Erregbarkeit der motorischen Rerven, durch Eindrück, welche den Centralorganen durch die senstiven Fasern zugeführt werden, hängt von einem raschen Stoffwechsel, oder in höherem Grade von intensiver Reizung aus entfernteren (befannten oder unbekannten) Gründen

ab, während die schwere ober geringe Erregbarkeit aus den entgegengesetten

Urfachen entspringt.

Der Sanguiniter, welcher am leichteften gegen außere Einbrude reagirt, wird am schneuften eine bem Eindruck abaquate Contraction feiner Duskeln ängern, und ber Ausbruck seiner gangen Physiognomie wird um fo baufiger wechseln, je heterogener bie außeren Eindrucke find; ber Melancholifer bagegen, ftets mehr burch bas Leben seines Geiftes im Ibealen von ber Birtung gegen bie reale Außenwelt abgezogen, wird feltener feinen Gefichtsausbruck andern, und bann entweder mit fraftigen Muskelcontractionen, wenn bie organische Rraft es erlaubt, ober mit schwächeren, wenn die Erregbarfeit der motorischen Centra geringer ift. Der Unterschied in der Energie ber Contraction ift hier nicht mehr Sache bes Temperaments, sonbern blog der Constitution, denn als Melancholiker charakterifirt ihn eben nur der Mangel ber Reaction nach außen; ebenso fann ber Sanguinifer zugleich mit ber Schnelligfeit ber Contraction Schwäche ober Rraft verbinden, je nach ber Erregbarfeit seiner motorischen Centra, nicht aber je nach der Mischung seines Temperaments mit ben Phlegmatischen ober Cholerischen, wie man irrthumlich aus ber einseitigen Beurtheilung ber Wirkung eines außeren Anftopes bloß auf die motorische Seite geschloffen hatte. Diese allein betrachtet, ließe allerdings die Annahme einer Mischung von melancholischem und cholerischem ober phlegmatischem Temperament zu, allein teineswegs bie richtige Auffassung deffen, was man Temperament nennen muß, wie wir oben faben.

So werben sich also bie Temperamente nicht allein aus ber Art ber Bewegungen, sonbern selbst schon aus gewiffen Stellungen, also aus ber relativen Rube ber Musteln in gewiffen Momenten erkennen laffen, einmal nämlich baburch, daß bei einem bestimmten Anftog von außen teine Bewegung erfolgt, bann aus ber Art ber haltung, von ber wir auf bie etwa folgende Bewegung im voraus schließen konnen. Bei allen biefen Schluffen wirft unmittelbar bie Subjectivität des Beobachters mit. Wir wiffen von uns, wie wir gegen gewiffe Impulse von außen uns verhalten, aus ber Erfahrung. In bie Gefühlstreise eines Andern unmittelbar zu bliden ift uns unmöglich, wir können auf bie feinigen nur aus ben fichtbaren Meußerungen berfelben zurückschließen, und auch hier bient wieber als Magftab bie Art und Beise unseres eigenen Benehmens bei ahnlicher Beranlaffung. meffen wir das Temperament und das Naturell eines Andern an unserem eigenen, und verfaumen oft Rudficht darauf zu nehmen, bag bie Aeugerung des Temperaments mit vom Naturell bedingt ift, daß somit das, was wir an ihm beobachtet haben, weniger Folge feines Temperaments als Folge feines Raturells ift. Auf ber anderen Seite gerathen wir aus bemfelben Grund zu falfchen Schlußfolgerungen, indem wir, von unserem Temperament ausgehend, ben relativen Unterschied des Temperaments eines Andern von bem unfrigen für einen absoluten halten. Daber tommt es, bag Mehrere fic oft so schwer verständigen können, welches Temperament diesem ober jenem Inbividuum zugeschrieben werben muffe, selbft wenn man über den Begriff des Temperaments vollständig überein gekommen ift. -

Was nun schließlich die Wirkung einzelner Individuen mit verschiedenen Temperamenten auf einander anbetrifft, so finden wir in der Erfahrung begründet, daß es nicht die Gleichheit des Temperaments ausschließlich ift, was die Eutstehung dauernder Sympathien begründet, daß vielmehr verschiedene Temperamente eben so sehr dazu beitragen als gleiche. Allein es laffen sich

boch gewisse in ber Ratur der Temperamente wurzelnde Gesetze aufstellen, welche hiebei in Wirksamkeit treten.

Das melancholische Temperament wird basjenige sein, welches am meiften isolirb bleibt, am wenigsten za einem andern hingezogen wird. Denn ba bei biesem die Rudwirkung auf die Außenwelt fast aufgegeben ift, alle anderen Temperamente mit Ausnahme bes phlegmatischen nach außen wenigftens in irgend einer Beise gurudwirken, beim Phlegma aber gerabe diejenige Seite, auf ber ber Melancholiter leicht und tief erregbar ift, weniger erregbar gefunden wird, so fehlt ihm bei allen Temperamenten außer bei bem Gleichen alles, was bem feinen von irgend einer Bebeutung fein tonnte. Seine Ideale genügen ihm, er weiß, daß fie unerreichbar find, er will teinen Berfuch machen fie zu erreichen. Der Sanguiniter ift ihm zu leichtfinnig, zu wenig beharrlich, der Choleriker ift ihm zu profaisch, der Phlegmatiker ju flach, ju wenig tief in feinen Gefühlen. Der Melancholiker schließt fich barum überhaupt nur schwer an, ober unr an folche, welche bie gleichen 3beale blog ideal verfolgen, die mit ihm bas Gefühl bes Schmerzes theilen. Die Schwäche seines Geiftes ertennt er nicht als solche, und bat baber auch tein Bedürfniß burch Umgang mit Andern bieselbe zu befämpfen.

Der Sangniniter bagegen burch bas Leben, in bem er sich so wie es eben ift bewegen will, wird nur zu oft von ber Schwäche seines Charafters überzeugt, und beibes, sein Wille nach außen zu wirten, und das Unvermögen es in der rechten Weise zu können, bewirkt, daß er am leichtesten Anderen sich anschließt, welche seiner Schwäche aushelsen können. Bald sieht er aber, daß er sich zu sehr von den äußeren Eindrücken hinreißen läßt, und sucht hülse beim Phlegmatiker; dald sieht er, daß seine Undeskändigkeit im Handeln ihn an der Durchführung seiner schnell gesaßten Pläne hindert, und stützt sich auf den Choleriker, und wie er selbst durch sein eigenes Temperament leicht der Melancholie verfallen kann, so schließt er sich in einem andern Angenblick dem Melancholiker an, und sucht sein wirkungsloses Leben durch die Unerreichbarkeit gewisser Ibeale zu entschuldigen; als reiner Sanguiniker aber, wo er selbst um diese Fruchtlosigkeit seines Wirkens unbekümmert ist, schließt er sich am liebsten dem Senguiniker an, um dessen Lustgefühl zu theislen, und dadurch sein eigenes zu steigern.

Der Cholerifer lebt am liebsten mit dem Cholerifer, wenn das Endziel ihrer Plane sich nicht durchtreuzt, außerdem aber am liebsten mit dem Phlegmatifer und umgekehrt, denn jeden unterstüßen die Eigenschaften des andern, jeder hat vor dem andern in seinem Temperamente etwas voraus, wodurch er glauben kann, seine Plane auf seine Weise sicherer durchführen zu können, und wo beide Temperamente nach dem gleichen Ziel gemeinschaftlich hinwirken wollen, begründet diese Verbindung der Temperamente wohl stets die

festeften Bundniffe.

In dem Sanguiniker oder Melancholiker wird sich der Choleriker und Phlegmatiker wohl selten dauernd hingezogen fühlen, und so sehen wir den Grund der Sympathie auch von hier aus wieder zurückzeführt auf eine Ueber-einstimmung der rein geistigen Thätigkeiten auf jene Mittelpunkte, welche

bie idealen Bewegungen des individuellen Geiftes bestimmen.

Solche Bewegungen des Geistes, welche sich ebenfalls körperlich zu erstennen geben und die sich eben deswegen auch aus Bewegungen erschließen lassen, sind die Affecte. Auch sie bestehen in dem Verhältniß der Wirkung außerer Impulse zu der Gegenwirkung nach außen, aber nicht wie die Temperamente in dem Verhältniß der Wirkung großer Durchschnittswerthe auße-

rer Anftoge zu großen Durchschnittswerthen ber Reaction, sondern einzelner Impulse zu einzelnen Reactionen. Daß das Temperament auf die Dervorrufung und die Art der Neuherung der Affecte vom größten Einfinß ift, wird niemand bezweifeln, um aber zu zeigen, wie die fast augenfällige Absängigkeit des Geistes von den außeren Anstößen und der Organisation den noch eine bloß scheindare ift, und wie wir dei richtiger Auffassung des psychologischen Borgangs im Affect dennoch dem Geist seine volle Freiheit wahren können, dürfte aus folgender schematischen Darstellung hervorgeben, durch welche wir eben so wenig wie in den früheren theoretische Erklärungen gen geben, sondern nur durch die graphischen Berhältnisse den Chatbestand versinnlichen wollen.

Die einzige Boraussehung, welche wir machen, ift: baß ein Zusammenhang zwischen torperlichen Anftoß und bem Zustand bes Geistes, zweitens ein Zusammenhang zwischen bem badurch im Geist hervorgerufenen Jupuls und der ganzen übrigen Thätigkeit des Geistes, und ein Zusammenhang brittens zwischen diesem letten Borgange im Geist und bem motorischen Centralorgane flattsindet, in Folge besten eine Wirkung in den letteren eintritt, die sich nach außen durch die Leitung der Nerven sprtsett.

Bur Ertlarung ber Safeln biene Folgenbes:

Sig. 44. αβ γ 2c. Buftante ber guleitenben Centralorgane (bas sensorium commune);

a b c d ze. Buftanbe bee Beiftes;

A B C D zc. Birtung tes Auftoges auf ben Geift.

Big. 44.

Fig. 45.

A B C D zc. Wirtung bes außeren Anftoffes auf ben Geift;
a b c d zc. Berhalten bes Geiftes auf rein idealem Gebiet,
welches nicht torperlichen Juftanden correspondirt;

A' B' C' D' zc. lette Berarbeitung bes außeren Anftoffes im
Geift.

Big. 45.

Fig. 46. A' B' C' D' 2c. wie auf ber II. Tafel; a' b' y' d' 2c. Bustande bes motorium commune; A'' B'' C'' 2c. Wirkungen bes Geistes auf das motorium commune.

Fig. 46.

Berfolgen wir einen äußern Anstoß durch die drei Eurvensysteme, deren Bebeutung aus dem Obigen flar geworden sein wird, so finden wir, daß bei dem Justand & (Fig. 44) das motorium commune und bei dem gleichzeitigen Justand e des Geistes ein geistiger Justand eine Stimmung hervorgerusen wird, welche durch B bezeichnet ist. Für die rein geistigen Thätig-teiten kann dieses Resultat die verschiedenste Bedeutung haben, da es eben

burch diese erst den für den Geist wahren Werth erlangt.

Jeder äußere Anstoß ruft eine Reihe von Bewegungen hervor, welche bei der Verkettung sensitiver und motorischer Centralorgane sich von jenen zu diesen fortpflanzt, also mit einer Reaction nach außen endigt. Diese Continuität der Bewegung innerhalb der mechanischen Apparate ist untrennbar, so lange bloß der Mechanismus wirkt, wie man aus den Resterbewegungen enthaupteter Thiere sieht. Die Continuität kann aber aufgehoben werden durch die Intervention des freien Geistes, oder es kann den mechanischen Bewegungen eine andere als dem äußern Anstoß entsprechende Richtung und Intensität gegeben werden, kurz es kann durch ihn der mechanische Uebergang von Erregung und Reaction auf das manchsachte modisicirt werden, so das die Größe der Reaction nicht proportional der körperlichen Erregung, sondern proportional der letten Einwirkung auf den Geist ist.

Die Bewegungen auf rein geistigem Gebiet zeigen nicht weniger als bie auf dem materiellen eine gewisse Gesetmäßigkeit ihres Ablanks und Jusammenhangs, welchen nachzuweisen der Psychologie angehört. Uns genügt es, darauf hinzudenten und dadurch zu rechtsertigen, daß wir auch auf dem rein geistigen Gebiet von Gesetzen sprechen können, welche sofort eine Bersinnlichung durch Eurven zulassen. So ist auf der Fig. 45 dargestellt, wie aus einem gewissen willführlich variablen Verhalten (a b c d 1c.) des Geistes gegen die in ihm von außen angeregten Justände (A B C D 1c.) gewisse psychische Endwirkungen nach gewissen Gesetzen entstehen müssen. Auch hier sind A B C 1c. und a b c ganz beliebige Werthe, deshalb die Eurven auch ganz beliebig gezogen, und ihre Form nur deshalb so gewählt, weil sich damit bestimmte Borgänge im Geist, so wie sie wirklich (nicht theoretisch con-

ftruirt) find, verfinnlichen laffen.

So sei ber auf Fig. 44 burch außern Anstoß erzeugte Impuls auf den Geist gleich Q auf Fig. 45. Ließe sich ein psychologisches Geset auffinden, dem zu Folge es irgend einen von außen angeregten Impuls auf den Geist gabe, der auf keinerlei Weise durch irgend weitere geistige Thätigkeitem verändert oder neutralisirt werden könnte, so würden wir als Eurve die gerade Linie A' bekommen, d. h. es würde der Effect des äußeren Anstoßes auf den Geist so sein wie sie wolle (a oder h oder n 20.). In diesem Falle würde die eingeleitete Bewegung auch trotdem, daß der äußere Anstoß auf den Geist übertragen worden, unmittelbar und unmodiscirt sich auf das dritte Eurvenspstem fortsesen und eine Reaction hervorrusen, welche zu dem Reiz sich ausnähme wie ein Verhältniß rein körperlicher Erregung zu körperlicher Reaction, nur mit dem Unterschied, daß beide bewußt geworden wären, das Bewußtsein aber bloß den passiven Juschauer abgegeben hätte. Man könnte dies eine psychische Resterbewegung nennen.

Wäre der durch den Körper angeregte Impuls auf dem Geist Q, so sieht man, daß bei sehr verschiedenem weiteren Verhalten desselben gegen denselben immer der endliche Effect B erzeugt würde, daß nur zwischen c und a Raum ift, die Wirkung B nicht eintreten zu lassen, von c an auswärts

würde keine weitere Thätigkeit des Geistes dem einmal entstandenen Impuls eine andere Richtung geben können, als welche er bereits gewonnen hat.

In a würde bagegen wiederum die Gefahr machsen, sofort den Effect B bei den verschiedensten eingeleiteten Impulsen nämlich von A-O entsteben zu lassen, und es würde uns dieses Verhalten des Geistes zu den verschiedensten Impulsen ein Bild der reizdaren Stimmung geben, dei der einer bestimmten nicht gewollten Wirtung ansgewichen, dadurch aber selbst wieder im Geiste eine solche Stimmung erzeugt würde, die sich nur um ein Minimum über a zu erheben braucht, um den vermiedenen Effect doch, und zwar sest bei der verschiedensten Veranlassung eintreten zu sehen. Bei dem Impuls P giedt es schon viel mehr Möglichkeiten (nämlich a-e) der Entstehung des Effectes C auszuweichen, noch mehr bei dem Impuls O, wo erst von h aus auswärts die Wirtung D', bei dem Impuls N nur zwischen a und r die Wirtung E eintreten kann.

Dergleichen Wirkungen werden um so häusiger eintreten, je geringer die Jahl möglicher Bewegungen des Geistes wird, welche mit einem gewissen Impuls sofort eine bestimmte Wirkung erzengen. Diese Wirkungen pflanzen sich sodann unaufhaltsam fort auf das dritte Eurvensystem und evolviren, je nach dem gerade bestehenden Justand der Centralorgane  $(\alpha'\beta'\gamma')$  in diesem neue Effecte (A'' B''), die von den motorischen Nerven, je nach der Constitution so oder so gestaltete Wirkungen in den Nusseln hervor-

rufen.

Indem so der ursprünglich angeregte Impuls selbst, wenn er nicht durch weitere geistige Gegendewegung oder durch Ausweichen der geistigen Thätigkeiten verhindert wird, sich unmittelbar fortpslanzt zu dem motorium commune, so sind doch zwei Dinge an ihm relativ ganz unabhängig von dem äußeren Anstoß, einmal nämlich sein Werth für den individuellen Geist, und zweitens die Intensität der Reaction. Denn der äußere Impuls erhält seinen Werth erst durch das Verhältniß seines Inhalts zu dem Verhalten des Geistes gegen ihn, und von der Werthbestimmung dieses Inhalts hängt es ab, ob die letzte Wirkung der Intensität des äußeren Anstoßes correspondirend ist oder nicht; ist der äußere Anstoß gleichgültig für den Geist und sucht er seine Wirkung auf ihn weder zu vermindern noch zu steigern, so ist die Reaction proportional der ursprünglichen Erregung. Bei gleichbleibendem Verhalten des Geistes kann diese Reaction in der verschiedensten Weise gesteigert, nicht aber geringer werden, als die mechanischen Verhältnisse es gestatten.

Sprechen wir von verschiedenen Intensitätsgraden des änßeren Anstosses und der änßeren Reaction, so haben wir dazu ein volltommenes Recht. Beides sind mechanische Borgänge, und für die beiden Punkte, an denen sich Erregung und Reaction im Körper ausspricht, haben wir bestimmte Einheiten als Anhaltspunkte für die Messung; die letzten Birkungen lassen noch eine quantitative Berechnung aus ihren quantitativ meßbaren Componenten zu. Anders dagegen verhält es sich bei den rein geistigen Functionen, welche stets nur an der individuellen Einheit des Geistes, an dem sie sich eben offenbaren, gemessen werden könnten. Ob an dieser selbst eine Messung möglich ist, hat die Psychologie zu entscheiden, wirkten hier auch bloß durch änßere Anstöße hervorgerusene qualitativ verschiedene Effecte, so sehen sich dieselben bei ihrem Uebertragen auf die körperlichen motorischen Organe in quantitativ meßbare Birkungen um, so daß es für uns gleichgültig ist zu sagen, eine bestimmte Qualität des Geistes zieht die intensivsten Con-

tractionen nach fich, ober es bewirft biefelbe bie größte Intensität ber gei-

fligen Bewegung.

Rach diesen Borbemertungen geben wir naber auf bas Besen ber Affecte ein. Das Bestimmenbe bei jedem Affect ift nicht bie Große bes an-Beren Anftoges, ift nicht die Größe ber Beranderung in den leiblichen Drganen, sondern ift das Berhältniß beider zu einem bestimmten idealen Inbalt. Es wurzelt ber Affect somit in bem innerften Besen bes Geiftes. Dieses hat er aber noch mit allen andern rein geistigen Thatigkeiten gemein. Es ift daffelbe bei einer Stimmung, bei einer Reflexion, bei einer Gefinnung, bei freier Billensthatigfeit ber Fall. Boburd unterscheiben fic nun biefe von einander. Die Schnelligkeit, mit welcher ein außerer 3mpuls den Geift trifft, burfte bas Unterscheibende taum fein, benn es tann derfelbe eine weitgreifende Reflexion ober eine energische Willensthätigkeit bervorrufen, ohne bag beibe affectvoll maren. Die Schnelligkeit und Ilnfehlbarteit, mit welcher angerlich ertennbare Reaction ber Erregung folgt, ift ebenfalls noch tein Beweis bes Affects, benn einerseits fann bies vortommen ohne allen Affect, und zweitens giebt es Affecte, welche ohne alle bemerkbare Reaction nach außen auftreten. Die Intensität der wahrnehmbaren Reaction carafterisirt ben Affect auch nicht, benn bei manchen Individuen erkennen wir sehr tiefgebende Affecte aus ganz geringen Bewegungen ober Zuckungen in einem ober bem anderen Mustel, oft gerade ans der Bewegungslofigkeit. Indem wir damit auf die Berschiedenheit hingewiesen haben, mit welcher fich Affecte außern, find wir dem allgemeinen Begriff berselben näher gerückt, und da bei ber Aengerung des Affects geiflige und forperliche Thatigkeit in einander greifen, fo werben wir fagen tonnen, daß berselbe hervorgerufen werbe burch bas Berhältniß bes Temperaments bei gewiffen einzelnen außeren Unftogen zu gewiffen Grundwerthen des individuellen Geiftes. Bei dem melancholischen Temperament wird bas Berhältniß ganz baffelbe fein tonnen wie bei bem Sanguinifer; aber das Temperament bewirft dort eine Absorption des außeren Anftoges im Beift, während berfelbe beim Sanguiniter mit größter Leichtigkeit in eine törperliche Reaction ausschlägt. Das Wesen bes Affects hängt allein ab von dem bereits auf den Geift übergegangenen Impuls zu dem Werth, welden er für ben gesammten individuellen Beift bat, also vom Berhaltniß des Naturells zu bestimmten idealen Mittelpunkten bei einem bestimmten Impuls.

Der Grund des Affects beruht auf dem plötlichen Fortgerissenwerden des Geistes in der Richtung, welche er bei dem ersten Anstoß erhalten hat, wobei je nach dem Temperament eine starte, schwache, schnelle oder gar feine Bewegung auftreten kann, und woran sich je nach der Parmonie oder Disharmonie mit den idealen Grundwerthen des Geistes das Gefühl der

Luft ober Unluft fnüpft.

Wollte man einer mechanischen Anschauung Plat geben, so ließe sich benken, daß durch beide die Intensität der Affecte erhöht werden könne, nämlich durch den Biderstand beim Unlustgefühl und durch die Unterstützung der im Geist angeregten Bewegung durch das Lustgefühl an derselben. Je weniger Mittel der Geist hätte, einem solchen Impuls auszuweichen, dem er Widerstand entgegensetzen will, um so intensiver wäre der Affect (auf Figur 45, Eurve B').

(Stimmungen beruhen auf bem Berhältniß bes außeren Anftopes jum

Naturell, und Leibenschaften auf bem fixirten Berhalten tes Geiftes zu allen

Auregungen, welche mit ihm einen Affect hervorrufen. --).

Daß geistige Bewegungen törperlichen correspondiren können, wissen wir. Daß wir willtührliche energische Muskelcontractionen auf eine entsprechende Energie des Willens zurückführen, ist natürlich, da wir für die lettere kein anderes zugängliches Maaß haben, als eben die Energie der Contraction.

Dag wir an Anderen bie Größe bes Affects an ber Größe ber fictbaren Birtungen im Dustelfpftem meffen, ift eben fo natürlich, obwohl wir schon nicht mehr mit einem so allgemeinen Maag uns so begnügen, wie im vorigen Fall, sondern zugleich auf bas Temperament Rudficht nehmen. In allen Fällen wird uns das zeitliche ober räumliche Quantitätsverhältniß allein megbar sein, nicht aber die Qualität des Affects birect, und daß jenes allein zu prufen bas Richtige ift, bavon giebt uns bie Erfahrung Zeugniß, welche uns lehrt, daß alle Affecte, welcher Art fie feien, zulest biefelben quantitativen Werthe an den Dustelcontractionen hervorrufen. leibliche Abdruck aller Affecte auf ihrem Culminationspunkt ift ber gleiche. Bon einer Symbolisirung ber ibealen Borgange burch reale Formveranderung tann so wenig in ber Physiognomit die Rede fein, als in ber Kranioftopie. Die qualitativen Formverschiedenheiten des Ausbrucks in verschiebenen Affecten rührt nicht von ber qualitativen Berschiedenheit ber Affecte an fich ber, sondern von ber Größe und Berbreitung der durch den Affect erzeugten Erregung innerhalb bes motorium commune und berweiteren nicht vom Affect, sondern anderwarts ber eingeleiteten Bewegungen, fo baß wir sagen könnten, die Art des Affects erkennen wir nicht an den Bewegungen bes Affects, sonbern an ber Art ber Mitfolge nicht affectiver Bewegungen; die Intensität bes Affects bagegen aus ber Größe und Ausbreitung ber Contractionen über bie Mustelapparate. Db fich bies beweisen läßt, muß bie ganze nachfolgenbe Untersuchung lehren, welche alle möglichen Bewegungen prüft und fie zu biefer ober jener Geistesthätigkeit in Relation bringt.

Laffen wir den Rückschluß von der Intensität und Ausbreitung der Bewegung im Muskelspstem auf die Intensität des Affects gelten, so können wir umgekehrt sagen: ein Affect wirkt wie ein anderer Reiz auf das motorische Centralorgan proportional seiner Intensität und nach denselben Gesehen wie jeder andere Reiz. Durch die Annahme eines prästabilirten Gesehen zwischen Seele und Leib ist die erste Einwirkung sener auf diesen gegeben: alles Weitere folgt nach denselben mechanischen Gesehen im Körper, als wenn nicht die Seele, sondern ein anderer mechanischer Impuls dieselbe Wirkung

gehabt hätte.

Daburch glauben wir uns von der Beschuldigung materialistischer Ansichten gerettet zu haben und hoffen nicht misverstanden zu werden, wenn wir im Folgenden nur noch die Gesetze der Nervenphysit auf unseren Gegenstand anwenden, und der Kurze wegen die einzelnen Borgänge immer nur dis vor den Uebergang in den Geist verfolgen, von diesem aber von seinen Borstellungen und so weiter wie von mechanischen Anstößen sprechen, während sie uns eigentlich der letzte Grund des mechanischen Geschehens sind, von dem aus das Spiel der Ursachen innerhalb der leiblichen Organe beginnt.

Begen Bermischung ber Affecte mit anderen Seelenzuständen und weil

wirklich affectvolle Bewegungen häufig mit allen möglichen anderen zusamsmengeworfen werden, ist es nothwendig, die Bewegungen überhaupt ganz allgemein zu betrachten und aus ihrer Combination immer erst das herauszusuchen, was dem Affect angehört und was nicht.

Gehen wir nun näher auf die einzelnen Theile ein, welche den Compler der mimischen, sowie der den Gesten zu Gebote stehenden Musteln bilden, so sinden wir zwei kleinere und zwei größere Gruppen, welche der

Beidensprache ber Affecte zu Gebote fteben.

Die erste besindet sich am Augapsel und besteht aus den sechs Musteln des duldus, sowie den außerhalb der ordita gelegenen ordicularis oculi, corrugator supercilii, levator palpebrae superioris, frontalis; die zweite umssieht die Mundössung als ordicularis oris nebst den übrigen Antlismusteln; die dritte besteht aus dem Rumps- und Respirationsmusteln, die vierte aus den Muckeln der Extremitäten.

Betrachten wir die erfte Gruppe, so besteht fie aus zehn Dusteln, eine Zahl, welche hinreicht, bem bulbus innerhalb ber orbita, sowie ben Musteln außerhalb berfelben eine Berfchiedenheit ber Stellung zu geben, welche unberechenbar groß ift und welche an sich schon eine unendliche Berschiedenheit des Ausbrucks, gang abgefeben von ber Schnelligkeit ober Langsamteit ihres Entftebens möglich macht. Dag bie Bollftantigfeit und Zeinbeit der Zeichensprache durch biese Gruppe nicht in jenem mysteridsen Besen bes Auges felbst liegt, welches ihm bie und ba von Ginzelnen zugeschrieben wurde, dürfte sich hieraus unmittelbar ergeben, benn die Bewegung und bie Stellung bes Auges, bie Art ber Contraction ber übrigen mimischen Dusteln ift es, welche je nach ber Berfchiedenheit außerer Einbrude verschieden nach der Individualität des Einzelnen ausfällt, aus welcher wir ben Eindruck äußerer Einfluffe auf das Individuum in bestimmten Situationen berechnen. Das Auge an fich hat auch allerdings einen gewiffen, aber keineswegs unerklärbaren Ausbruck, wenn wir bie äfthetische Bebeutung seiner Form berücksichtigen und uns über ben Ginfluß der Blutbewegung auf bie Turgescenz ber verschiebenen Augenhäute und beren lette Ursache im centralen Rervensystem für jeden einzelnen Fall flar zu werden versuchen. Dies ift aber mehr ber plastische Ausduck, aus welchem wir doch zulest wieder auf gewiffe körperliche und geiftige Bewegung zurudichließen. Das Leben des Auges, die Wirtung des Blicks ift in ber Beweglichkeit des bulbus und seiner unmittelbaren muskulösen Bewegung begründet. Aus ber unbestimmten schwankenben Bewegung des Anges schließen wir auf das zaghafte ober schüchterne Gemuth, aus ber momentanen Fixation im entscheibenden Augenblick auf einen bestimmten seines Zwecks sich bewußten Willen.

Die zweite Gruppe besteht aus den übrigen Gesichtsmuskeln; ohne sie vermag das Auge wenig auszudrücken; erst ihr Zusammenwirken bedingt einen gewissen Effect. Man lasse hinter einem Bogen Papier, in welchem sich zwei gerade nur der mittleren Weite der Augenlidspalte entsprechende Dessungen besinden, den besten Mimiter die verschiedensten Affecte nachahmen, man wird an seinem Auge niemals erkennen, welchen Affect er gerade wieder giebt, was uns sogleich klar wird, wenn er die Maete ab-

nímmt.

Am Munde finden sich weniger Musteln als bewegliche Lettern jener Zeichensprache, welche uns von den inneren Vorgängen das Geistige kundgeben; taher sind hier weniger Combinationen möglich, die Zeichensprache des übrigen Anilises ist daher weniger vollständig, weshalb auch der Blinde

mit seinem Unvermögen anßeren Eindrücken entsprechende Bewegungen des bulbus zu machen, weniger Mittel besitzt, seine Affecte ober seinen Willen

in seinem Mienenspiel wieder zu geben, als ber Sebenbe.

In welchem Berhältniß die beiden anderen größeren Gruppen zu den ersteren und zu einander stehen, wird sich von selbst aus der folgenden Betrachtung ergeben, bei welcher wir die Arten der Bewegungen genauer analysiren. Physiologisch zerfallen befanntlich die Bewegungen in willführliche, resterirte und Mitbewegungen. Alle drei hängen von bestimmten Zuständen den des Gehirns ab, welches in einem Fall als vollständig, im zweiten als (momentan ader permanent) gar nicht, im dritten unvollständig functionirend gedacht werden muß.

Sanz abgesehen von dem Grundbegriff der eigentlichen psychologischen Definition des Wortes Willicht verstehen wir darunter im Allgemeinen: ein geistiges Bermögen, welchem es freisteht, sich auf eine gewissen traditionellen und ethischen Grundvorstellungen adaquate Weise gegen die

verschiedenen Einwirkungen zu angern ober nicht zu außern.

Absichtlich geben wir die verschiedensten Vorgänge unseres Geistes durch Beränderungen in dem complicirten Apparat der physiognomischen Musteln wieder, welche eben darum, weil sie in der Willführ und so lange sie in der Willführ des Einzelnen seinen Grund haben, fast bei jedem Judividuum, sowie bei den verschiedenen Bölkern verschieden sind. Wie die Buchstaden der Sprachen vielleicht einen tieferen Grund haben, größtentheils aber aus der Willführ Einzelner hervorgingen, walche die Lettern zunächst gaben, so erbt sich auch traditionell bei Familien und Generationen die Zeichensprachen der willführlichen Mimit fort.

Man beobachte eine Gesellschaft, in welcher plöglich ein Ereignis vorfällt, das allgemeinen Eindruck macht, so wird man stets Berschiedenheiten in der Physiognomie der Einzelnen entdecken können, durch welche sie ihre Stimmung absichtlich zu erkennen geben. Dieser Theil der Zeichensprache harakterisirt aber nur die Individualität, nicht den Affect, welcher hervorge-

rufen wurde.

Reben biefer Berschiebenheit bes Gesichtsausbruck tritt bei Allen (wenn namlich bei Allen eine Aenperung besselben Affects entsteht) etwas Gemeinsames auf, und dieses Gemeinsame ift die Folge der unwillführlichen Bewegung, welche bem Eindruck unmittelbor folgt, wenn er nämlich eine gewiffe Starte befist, um ben Beift ohne Entgegenwirken bes Billens mit fortzureißen. Alle biefe Bewegungen tonnten mir pfychische Refferbemegungen nennen, um bei einer gelaufigen Bezeichnung fteben gu bleiben, welche sich auf einen analogen Borgang im Physischen bezöge. Reflectirte Bewegung nennt die Physiologie solche, welche auf einen Reiz bei Abwesenheit oder aufgehobenem Einfluß des Gebirns nur in einer bestimmten, von ber Art und Intensität des Reizes abhängigen Form auftreten. Oft scheint eine Art Zwedmäßigkeit an ihnen unverkennbar, oft sind sie aber gang zwecklos ober selbst zweckwibrig; aber bei noch so vielen Amphibien, welche wir decapitirten, ift auf Reizung ber Schwimmhaut mit Effigfaure bei gleich intensivem Reiz ber Effect bei berselben Species ganz berselbe, verschieden aber bei ben Individuen verschiedener Species (Rürschuer). So entsteht auf allen Gefichtern bei plöglich eintretendem Schrecken zc. ein allgemeiner Grundzug der Physiognomie, bedingt burch eine Bewegung, welche wir im Folgenden immer unwillführlich nennen wollen. Darunter aber verfteben wir eine unmittelbar reflectirte, bei welcher ber Reflex von dem für ben

Geift werthvollen Impuls auf das motorium commune ohne weitere freie Wahl unter beffen verschiedenen Gliedern nach dem Gesetz ber prästabilirten Harmonie sich geltend macht.

Die Ursache bieser ober jener Form ber Contraction in ben mimischen

Musteln, als Folge biefes ober jenes Affects, liegt in Folgenbem.

Alle Thätigkeitsäußerung ber Nervencentra, nicht des reinen Geistes, wird von Erregungen berselben bedingt, welche zunächst von außen ihnen zugeführt werden. Diese Einstüsse nennt man Reize, und sie zerfallen bestanntlich in drei Classen:

1) in solche, welche die Centra in der mit dem Organismus harmoni-

renden Stärke erhalten (homogene, nothwendige Lebensreize);

2) in solche, welche eine excessive Reaction hervorrusen (durch ein Plus jener ober durch zufällige, nicht nothwendige, heterogene Reize);

3) in solche, welche fie lähmen (burch ein Minus ber ersteren ober eine noch mehr vergrößerte Einwirkung berfelben, ober ber zweiten Classe

burch überreizende ober bie Rerven birect zerftorende Einwirfungen).

Diesen Erregungen in den Nervencentris entsprechen folgende Arten der Zusammenziehungen in den contractisen Geweben. Im ersten Fall wird normaler Tonus, relative Ruhe oder harmonische Bewegung aller oder einzelner Partien contractiser Gewebe, im zweiten allgemeine oder stellenweis erhöhte Contraction im Mustel- und Gefäßsystem, im dritten Fall

Erschlaffung aller oder einzelner contractiler Gewebe berbeigeführt.

Teber Affect ist das Resultat eines zu großen Reizes; benn eben zur Erzeugung eines Affects gehört, daß ein Eindruck mit überwältigender Stärke auf das Centralorgan einwirkt und je nach der Individualität früher oder später auf größere oder geringere Daner den Willenseinsluß aufhebt, und dem vorliegenden Mechanismus centraler Fasern freien Spielraum läßt. Freilich wird bei dem Einen noch unerschüttert der Wille die Oberhand erhalten, wenn bei dem Andern durch denselben Einstluß längst schon diese Bande der unwillführlichen Bewegungen zerrissen, längst schon jeder Willenseinsluß aufgehoben ist; allein die Möglichkeit, einem einwirkenden psychischen oder physischen Reiz mit unveränderter Willensenergie die Spize bieten zu können, wird gewiß auch großentheils durch die Organisation erleichtert oder erschwert, wie es in der individuellen Organisation des Rüschmarkes liegt, daß bei dem einen Thier schneller oder schwächer, bei dem anderen langsamer oder stärker Resterbewegungen eintreten.

Die Affecte unterscheiden sich in Beziehung auf ihren leiblich en Abbruck, ihre Wirtung auf das Muskelspftem, nach zweierlei Richtungen hin, nach den beiden Richtungen, welche eben alles Materielle charakteristren, nämlich nach Raum und Zeit. Freilich sollte unsere Analyse von der Form der Contraction ausgehen, welche auf diesen oder jenen Eindruck entsteht, wenn wir nicht dadurch gezwungen würden, immer gleich alle möglichen Modisticationen, wie sie durch das Object des Affectes und durch die Temperamentsverschiedenheit des Individuums hervorgerusen werden, zu zergliedern, wodurch wir in eine Menge Biederholungen gleicher Gedanken bei den verschiedenen Affecten unvermeidlich gerathen würden. Wir schlagen daher den umgekehrten Weg ein, betrachten zuerst alle möglichen Constructionen der Muskelcombinationen, und suchen dazu die entsprechenden geistigen Justinde, welche wir dann wieder als Bedingungen jener ausehen, und wodei wir zugleich an dem Ueberblick der organischen Berhältnisse sessen

Bie bei ben Temperamenten nach vier Seiten bin Berschiebenheiten im mimischen Apparate auftreten, so machen fich auch die Affecte in den gleiden Modificationen erkennbar. Eigentliche Affecte können wir nur nennen Born (Muth), Schmerz (pfpchischen), Freude. Am bentlichften und schnettften tritt ber erfte bei bem Cholerifer, ber zweite beim Melancholifer, ber britte beim Sanguiniter auf, teineswegs aber gebort bie Reigung, in Affecte ju gerathen, den Temperamenten an sich an; es ift beshalb falich, ben Choleriter als zornig, den Phlegmatiker als apathisch zu schildern, wohl aber wird bas eine ober andere Temperament zu bem Grad ber Affectaußerung schneller getrieben, welcher bei jedem Temperament eintritt, wenn ein gewiffer Grad des Affects erreicht worden. Konnte man eine bestimmte Scala ber Affecte aufstellen, so wurde auf einem bestimmten Bobepuntt berselben ben Born ftarte, den Schmerz schwache, die Frende schnelle Bewegungen charafterifiren, während langfame Bewegungen bei teinem Affect im Syftem ber animalen Musteln auftreten tounte, ba ja eben die Affectangerung eine schnelle Auslösung bes Impulses burch eine Bewegung voraussett: ein Grund, aus welchem ber Phlegmatiker überhaupt am felteften zu Affectau-Berungen tommt. — Entwerfen wir uns eine vorläufige Stigge biefer verschiedenen Affecte, so finden wir im Born die Stirn gerunzelt, den Bulbus fart fixirt oder fortwährend rotirend, wie hervorgedrängt aus der Orbita und turgescirend; die Zähne oft knirschend aneinander geklemmt, die Respiration forcirt bis jum Reuchen, ber Rreislauf beschleunigt, in ben Extremitäten beftige Agitation mit vorwaltenden Streckbewegungen. Im Schmerz tritt ber Turgor gurud, bas matte Auge fintt in feiner Boble gleichsam gusammen, ber Blid ift auch oft flier, nicht fixirend; ber Unterfiefer mehr ober weniger vom Oberkiefer entfernt, die Respiration nur hie und ba forcirt (Seufzen), sonft langsam; bie Circulation langsamer ober schneller, aber mit fleinem Puls, b. h. mit nachlaffenber Elafticität ber Arterien; die Extremitaten schlaff herabhangenb, im Ganzen bie passiven Beugebewegungen vorherrschend.

In der Freude zeigt sich erhöhter Turgor, lebhaft bewegliches strahlenbes Ange, geglättete Stirn, schnelle Respiration mit häusig intercurrirenden Lachbewegungen und den begleitenden Contractionen der Musteln, welche den Mund öffnen, manchsach wechselnde Bewegungen in den Extremitäten. Bei allen Affecten zeigt sich in Beziehung auf das Absonderungsorgan der Thränen gleiche Erscheinung, überall quellen diese unmittelbar, nachdem die

höchte Sobe des Affects erreicht ift, aus dem Auge.

Um nun alle diese Erscheinungen in ihrem Zusammenhange und in ihren manchsachen Modificationen auffassen zu können, sind folgende Fragen zu lösen:

Erstens, wie sich das innerste Wesen des Geistes zu dem äußeren Auftoß in verschiedenen Affecten verhält, dann in wie weit die sogenannten Mitbewegungen zur Entstehung der angeführten Resultate beitragen, und endlich, wie weit die Verschiedenheit in den Bewegungen von dem Affect

unmittelbar abhängen.

In der Freude sind alle weiteren Gedanken gleichsam gefangen gehalten von dem einen, welcher die Freude erregt hat. In der Freude sind es aber zunächst die außeren Objecte, die anßeren Impulse, welche die Thätig-leit des Geistes erregen, und von da aus eine höhere Erregbarkeit der motorischen Centra hervorrusen. Da nun der Geist mehr mit den außeren Objecten beschäftigt ist, so lange sie sein Lustgefühl mahren, diese außeren

Beranlaffungen aber fortwährend wechseln, schon badurch, daß fie fints neue Seiten bes ursprünglich Frende erregenden Impulses bieten, so wird auch burch bie motorischen Centra ein entsprechend häufiger Bechsel von Bewegungen hervorgerufen, welche unwillführlich ben wechselnden Empfindungen folgen, weil der Wille in dem Lustgefühl derselben aufgeht und keinen Grund hat, die Bewegungen zu hemmen. Ein ähnliches Verhältniß findet im Affect des Zornes Statt. Auch hier ift es ber Gedanke an ein Object, in welchem bas Selbstbewestsein aufgeht, allein, wie in ber Freude, ich möchte fagen, mit höherer Spannung der sensitiven, hier mit höherer Spannung der motorischen Nerven, daber hier die größere Energie der unwillführlichen Bewegungen. Anders verhält es fich mit bem Schmerzgefühle: alle außeren Ginftuffe werben in Relation zu bem 3ch gesett. Die unwillführlichen Bewegungen treten erft in einem viel höheren Grade bes Affects auf, als in ben beiben vorigen gallen, bagegen findet viel früher eine lleberreizung und in Folge beren herabstimmung des allgemeinen Tonus Statt. Daber sind auch die unwillführlichen Bewegungen in den animalen Musteln seltener und schwächer; allein im System ber organischen Musteln bleiben die Bewegungen als unmittelbare Folge ber inneren Erregung nicht aus. -Ueberall spielen die Mitbewegungen eine hauptrolle bei der Affectaußerung, und wir muffen über beren Entstehung und Bebeutung Die physiologische Erfahrung um Rath fragen. Wir wiffen, daß es im Spftem ber motorischen Rervencentra begründet ift, daß fich ursprünglich auf einen Reiz, gleichgultig innern ober außern, immer eine größere Gruppe von Musteln contrabirt, daß erft durch Gewöhnung nach und nach es möglich wird, isolirte Bewegungen zu machen, endlich, daß die grane Substanz es ift, welche ben Erregungszustand einer motorischen Faser auf nabe gelegene überträgt, und so eine Irradiation erzeugt, beren Ausdehnung proportional ber Intensität des Reizes ift.

Wenden wir diese Erfahrungsfäße auf die Beurtheilung ber Physioanomie und bie Rudichluffe von berfelben auf gewiffe Seelenzustanbe an, so werden wir außerdem, daß uns die bereits erwähnten Bewegungen im Mustelfystem flar werben, noch für ben allgemeinen Bilbungsgrab und für bie momentane Beherrschung ober Nichtbeherrschung ber motorischen Centra, endlich für die Jutensität innerer physischer Erregungen gewiffe Merkmale an dem Bewegungsapparat aufstellen können. Diese allgemeinen Gesete ber Mitbewegung, die J. Müller so scharf und zuerst hingestellt hat 1), lehren und, soweit es hier zur Sprache tomme, bag bei ben kleinen Rindern, wie bei den uncultivirten Bolfern, alle Affecte von bizarren Mustelcontractionen in viel ausgebehnterer Weise begleitet find, als bei ben Erwachfenen, Gebildeten. Gelten beschränken sich dieselben auf die Mienen, meift dehnen fle fich sogleich auf Rumpf und Extremitäten aus, allmählig erft bewegen fich mit zunehmendem Alter und fteigender Bildung partiellere Gruppen, und wie nur lange Uebung ben Claviervirtuofen biefe Beweglichteit ber einzelnen Finger verleiht, so tritt am spateften beim Rind bie gewollte Bewegung ber fleinen einzelnen Rehlfopfmusteln ein, wie im Großen auch erft auf bem böheren Gipfel ber Enltur bie inarticulirte Sprache in bie viel gegliederte und gelentigere übergeht.

Alle Mitbewegungen unterscheiden sich von den restectirten (oder unwillührlichen im obigen Sinne) wesentlich badurch, daß bei den ersteren

<sup>1)</sup> Daller, Phyfiologie. Bb. II.

pets Eine Bewegung gewollt ift, neben welcher eine Reihe nicht gewollter zugleich auftritt, daß somit die Erregung eines motorischen Rerven anderen motorischen burch die graue Substanz übertragen wird. Bei ben letteren bagegen ift teine gewollt, sonbern alle find bas Resultat bes Aufeinanber-

wirtens fenfiver und motorischer Fasern burch bie graue Gubstang.

Die Mitbewegungen beschränten fich ferner nur auf gleichwirkenbe, nie in ihrer Wirlung entgegengesette Duskelgruppen, sie find baber mit ben gewollten Bewegungen correspondirend. Reflectiste bagegen tonnen unter ieber Form gang ohne allen Bezug auf den Willen angeregt werben, je nach ber Stelle, an welcher ber Uebergang ber Erregung von sensitiven auf motorische Fasern flattfindet. Es wird fich baber jedesmal bie Mitbewegung leicht von der reflectirten, ebenso auch von der willführlichen unterscheiden laffen, welche eben nicht burch einen vorliegenden Dechanismus erzeugt wird, fonbern burch herkommen und Sitte sanctionirt ift. Denn bie Gesethe bes Umgangs und außeren Benehmens rechnet gewiß jeder zu benjenigen, welche fich aus ber gangen Entwicklung ber verschiedenen Rationen, je nach Zeit und Land auf verschiedene, nicht von ber Ratur geforderte Beife geltenb gemacht haben, welche aber allerdings bann erft wenn fie fo in bem Gingelnen die Herrschaft gewonnen haben, daß ihre Ausübung wie unbewußt auftritt, in den Bewegungen diejenige Anmuth erzeugen, welche bem mabren

Anftand aufgeprägt ift. (Lose).

Wiffen wir nun, bag Uebung und Gewohnheit, (alfo urfprünglich immer ber Wille) es war, welche aus jenen Daffen von einzelnen Muskeln, den außeren Ginfluffen entsprechend, ben Organismus zwingt, jene letteren isolirt in bestimmter Beise zu contrabiren, so ergiebt sich von felbst, daß in allen jenen Momenten, in welchen der regulirende Billenseinfluß auf langere ober fürzere Zeit beeinträchtigt ift, jene größeren Gruppen in Bewegung gerathen, wie bies früher im Rindesalter ober auf ber Stufe geringerer Cultur gefunden wird. Bebenten wir, daß nicht durch jeden machtigen Einfluß sogleich und immer ber Wille ganz aufgehoben ift, daß zur Erzeugung von Mitbewegungen immer noch ein Reft beffelben vorhanben sein muß, so wird uns klar, baß in ben weniger intenfiv auftretenben Affecten und in vielen anderen Geelenzuständen, wo gleiche Bedingungen gegeben find, wie in der haftigkeit, Berlegenheit, Unentschloffenheit zc., Ditbewegungen zuerst eintreten muffen; Resterbewegungen (unwillführliche im obigen Sinn) bagegen bem Augenblid angehören, in welchem ber Billenseinfluß auf die entsprechenden motorischen Centra aufgehoben ift. Starte und schwache Affecte werden fich bemnach nicht allein in Beziehung auf Intenfität, sonbern auch auf ben Grund ber Bewegung (als unwillkührliche ober als Mitbewegung kenntlich) unterscheiden.

Daß in einzelnen Affecten Mitbewegungen und unwillführliche zugleich in verschiebenen Parthien bes Dustelfpftems auftreten tonnen, und wirtlich auch auftreten, negirt bas Borbergebenbe nicht; benn es find ja Falle bentbar, in denen der Wille theilweise so gelähmt ift, daß einzelne Theile des Mustelapparats ober vielmehr beren Rervenbereich bemfelben noch unter-

than find, andere bagegen nicht.

Go finben wir in ben den außeren Einbruden folgenden Mienen und Geften unzweidentige Kriterien für bie individuelle und momentane Dacht ober Ohnmacht des Willens. Wir erkennen in den linkischen und weil zwecklos, barum lächerlichen Bewegungen bie lettere in ber Berlegenheit, in der Furcht das geringe Selbstvertrauen, mahrend die Bestimmtheft im Benehmen die fortwährend bewußte Thätigkeit der motorischen Centra in allen Situationen, den festen unerschütterlichen Charafter erkennen läßt. Es erlaubte uns also die Belauschung der Mitbewegungen Schlüsse auf die Willensenergie, den Charafter, kurz die psychische Individualität, so wie auf den Grad der individuellen Bildung.

Doch auch an der geringeren ober größeren Ausbreitung von Contractionen im Muskelfostem haben wir einen Maaßstab für die größere ober

geringere Ginwirtung außerer Ginfluffe auf die motorischen Centra.

Je intensiver die Erregung, um so ausgedehnter ift die Mittheilung ber Erregung auf die bem ursprunglich erregten Centraltheil junachft gelegenen Theile. Der Uebergangepunkt des affectiven Impulses in eine Affectäußerung liegt im motorium commune. Bei ber höchsten Jutenfität bes Impulses wird dieses in seiner ganzen Maffe mit einemmal ganz gleich Daburch halten fich die Antagonisten momentan vollfommen bas Gleichgewicht, und jene heftige Erschütterung bewirkt ein momentanes Er-Die Contraction, in welcher die Musteln eben begriffen sind, wird gleichzeitig verstärft mit ber ihrer Antagonisten, und so entsteht eine plögliche Rube, ein augenblicklicher Zustand der Ratalepste, wobei jedoch baufig bas anatomische Uebergewicht der Flexoren eine Bewegung im Sinn bieser Muskelgruppe hervorruft (bas »Zusammenfahren"). Hätte nun jeber Affect je nach seiner Qualität gleichsam nur verschiedene Provinzen zu seiner Disposition, so fabe man nicht ein, warum nicht, wenn ber eine befimmte Affect seinen Culminationspunkt erreicht hatte, gerade die eben nur feiner Qualität zugehörige Muskelprovinz vorwiegend intensiv contrabirt wird. Da es also bem Affect an sich ganz einerlei ift, welche Muskeln er contrabirt, so haben wir zu suchen, woher es kommt, daß bei bem, was man Steigerung bes Affects nennt, verschiedene Duskelgruppen binter einander in Thatigleit gerathen, und ob in ben verschiedenften Affecten bieselbe Succession ber Erregung vielleicht in einer bestimmten Richtung auf-Irgend wo muß ber geistige Impuls gleichsam überspringen auf bas motorische Centrum. Da nun eben im Affect die rein mechanischen Berhaltniffe vorwaltend eingreifen, so ift es erlaubt uns zu denken, daß bieser Impuls junachft vom centrum auxiliare übergeht auf bas motorium commune, und bort bei jedem Affect einen Punkt zuerft trifft. Dieser Puntt scheint nur berjeuige zu sein, welcher mit ben oberften motorischen Rerven zusammenbangt. Bon jener Ursprungsquelle motorischer Reaction aus muß sich die Intensität des Impulses proportional ausbreiten, und diese Ausbreitung erfolgt dann ohne weiteres Buthun einer bestimmten Qualität bes Affectes nach rein mechanischen Gesetzen von oben nach unten. Anch hierbei berufe ich mich auf die bekannten Thatfachen, welche die Experimentalphysiologie uns an die hand giebt, welche uns zeigt, wie nach Reizung bes entblößten Rudenmarts mit bem intenfiveren Gingriff auf ein und biefelbe Stelle in ber Richtung von oben nach unten immer mehr und mehr Musteln und Mustelgruppen contrabirt werben. Sogleich will ich ermähnen, baß es Bedingungen giebt, welche eine icheinbare Abweichung von biefem Gefet hervorrufen, welche aber eine Erflarung burch weitere Gefete julaffen, ohne daß wir gezwungen find, jenes nicht anzuerkennen.

Db biese Auffaffung richtig ift, möge das Folgende entscheiden. Bir sahen oben, daß die Augen durch ihre Beweglichkeit, durch die große Menge ihrer Muskeln, welche sich um diese Punkte concentriren, einen der wichtigsen und vollständigsen Apparate unserer Mienensprache ausmachen. Unmög-

lich kann der Umstand, daß ihnen eine solche Menge von Muskeln zu Gebote steht, der alleinige Grund sein, daß wir uns derselben so häusig zu mimischen Zwecken bedienen. Es giebt Theile des Körpers, welche noch mehr,
viele, welche wenigstens ebenso viele Muskeln besitzen. Warum rotiren wir
nicht statt des Auges ebenso gut den semur oder humerus? warum wenden
wir überhaupt Gesten zur Kundgebung unserer inneren Erregungen weniger häusig an als Mienen.

Man wird dies nicht auf die Bequemlichkeit, nicht auf die größeren mechanischen Widerstände schieben wollen, da es uns im gesunden Zustand in Beziehung auf Anstrengung so ziemlich einerlei ift, ob wir Arm- oder Au-

genmusteln contrabiren.

Der oberste Bewegungsnerv ist der n. oculomotorius. Wie der Wille bei vorgeschrittener geistigen Entwicklung diese oder jene Theile überspringen kann, bald die letten Rervenwurzeln im verlängerten Mark, bald im Rückenmark, bald wieder die Hirnnerven erregt, gehört nicht hieher. Wir wissen, daß die geistigen Functionen nach und nach des Organismus sich bedienen lernen, wir wissen aus der Begriffsbestimmung der Mithewegungen, wie erst nach und nach diese ursprünglich geltenden Gesetz der gleichzeitigen Erregung durch den Willen bezwungen und eliminirt werden können, und dürsen daraus mit vollem Recht schließen, daß auch das Gesetz der successiven Erregung das frühere erst nach und nach modificirte der Nersuccessiven Erregung das frühere erst nach und nach modificirte der Nersuccessiven Erregung das frühere erst nach und nach modificirte der Nersuccessiven Erregung das frühere erst nach und nach modificirte der Nersuccessiven

venphysit ist.

Jede Erregung wird bemnach, mag sie nun die ganze Maffe ber motorischen Nervencentra ober nur einen Theil berselben durchlaufen, stets zuerst auf den oculomotorius treffen. Daher werden am häusigsten Contractionen in den Augenmuskeln entstehen und in ihnen nach dem überall auftretenden (freilich noch etwas dunklen) Erfolg der Uebung und Gewohnheit die größte Beweglichkeit erzeugen, so baß dann später bie Willensthätigkeit felbft am hänfigsten biese Mittel benütt, psychische Erregungen tund zu geben. In jedem solchen Fall vollends, in welchem der Willenseinfluß beeinträchtigt ift, tritt daffelbe Berhältniß ein, wie in den früheren Zuständen der mehr unentwickelten Individualität, so daß je nach der Intensität des Impulses die Erregung von oben nach unten fortschreitend in ben Wurzeln bes oculomotorius beginnt. Daher also kommt es, daß die leisesten Erregungen, welche vom Geift her bas Centrum treffen, fich zuerft in bem Blick, ber Bewegung und Stellung des Augapfels absichtlich manifestiren; baber tommt es, daß wir so oft durch nufern Blick, ohne es zu wollen, die geheimsten Vorgänge in unserem Geift verrathen; baber tommt es, daß in der Mimit das Auge die erfte Rolle übernimmt.

So trifft also die Erregung vom Gehirn zunächst auf den oculomo-

torius und den in seiner Rabe entspringenden trochlearis.

Um sie zu erregen, reicht schon ein ganz geringer Impuls des Centralorgans hin; ist dieser größer, so trifft er auf die Wurzeln der motorischen Portion des trigeminus, es entstehen in dessen Folge die Bewegungen der Kanmuskeln. Welche Rolle diese in den Affecten spielen, in welchen der Wille noch um die Oberherrschaft kämpst, sehen wir in dem Bilde des »verbissenen" Grimms, des Jorns, der dem Fortschritt der Erregung dis zu den Burzeln des sacialis Einhalt thut, während er dem crotaphitico-duccinatorius freien Spielraum der Resterthätigkeit gewährt.

Dann aber durchwühlt der gesteigerte Affect die Muskeln des Gesichts, indem der facialis die eigentlichen sogenannten physiognomischen Muskeln

contrahirt. Es runzelt sich die Stirnhaut, die Nasenslügel werden gehoben und um den Mund beginnt das Spiel, dessen wechselnder Ausdruck je nach der Art des Affects durch die Menge von Muskeln, die er besitzt, möglich wird.

Endlich verbreitet sich die Erregung auf das Centrum der Athembewesgung, die Respiration weicht vom normalen Rhythmus ab und mit ihr zugleich verändert sich durch den Einfluß des sympathicus, der in beschränkterer Ausdehnung früher vielleicht schon Beränderungen in dem Tonus der Gefäßhaut, Erröthen oder Erdlassen erzeugt hat, der Rhythmus der Herz-

bewegung.

Bei mächtigen Einwirkungen auf unsere Centralorgane tritt plötzlich eine Bewegung, Die unferer Billführ, unserer Beobachtung, fonft entzugen ift, ins Bewußtsein. So oft auch in dem Theil des Muskelapparats, ben wir willtührlich zu bewegen gewohnt sind, unwilltührliche Bewegungen eintreten, so werben uns diese nie so auffallen, als die Contractionen des Herzens, die wir sonft ohne Renntniß ber Nervenvertheilung für unabhängig vom Billenseinfluß halten. Nach einem momentanen Stillftand burch die Erregung des vagus fühlen wir biese auf bas heftigste (burch bie Wirkung bes sympathicus bei nachlaffender Wirtung bes vagus) eintreten, wenn irgend ein Gebanke mit größerer Intensität auftritt. Sei er auch noch so flüchtig und vorübergebend, fo wird er nachhaltige Spuren gleichsam in ben Contractionen des herzens zurücklassen, die nach der Wirkungsweise des sympathicus über den momentanen Impuls hinaus fortdauern. Da vermuthet ber Mensch in biefem Organ ben Sit einer Macht, eines Befens, bas bem feines Geiftes entgegen steht, er verlegt in das Herz ben Sig des Gefühls, den Sig des Gewissens. Er ahnt einen Richter seiner geheimsten Gedanken, wenn bie nachklingenden Schläge bes herzens immer von Neuem wieder benjenigen Gebanken hervorrufen, bei bem sie zuerst eingetreten waren; wenn bieser immer neue und neue Ideenassociationen hervorruft und den erst entstanbenen in seinem Berhältniß zu den übrigen, durch Erziehung und Bildung ihm geläufigen ethischen Vorstellungen allmählig klarer hinstellt und so allmählig die Harmonie mit denfelben in Beziehung auf die Grundwerthe seiner geistigen Thätigkeit zurückführt. Bei dieser verstärkten Action des Herzens füllen sich bie Lungen mit mehr Blut und erhöhen das Bedürfniß nach Luft, wodurch noch außerdem die Athembewegung forcirter wird, theils primar, theils durch Refler von ber medullu oblongata aus. durchläuft ber Impuls von den Hemisphären die Reihe der Gehirnnerven, und gelangt jum verlängerten Mart, während gleichzeitig ber vasomotorischen Einfluß bas Gefäßspstem sympathicus mit seinem in seiner Thätigkeit verändert. Endlich, wenn die Macht des Willens noch mehr getrübt wird, bann fallen auch bie Nerven bes Rudenmarks bem Spiel der unwilltührlichen Bewegung anheim, und der Rest willtührlicher Bewegung ift in eine Reihe zugleich auftretender Mitbewegungen gehüllt. Arme und Füße gerathen in lebhafte Bewegung, und das Zerrbild der Leibenschaft, wie bes ungebandigten Strebens, giebt fich in ben Gesticulationen fund, bie bann zugleich wieber jene niedrige Stufe ber Bilbung und Cultur. ober ber Entwicklung verrathen, wie sie das Rind ober ber Wilde zeigen. von welchen letteren Reisende uns häufig erzählen, daß alle ihre Gefühle, auch biejenigen, welche bei uns sich niemals auf die motorischen Rerven ber Extremitäten erftreden, in lebhaften uns lächerlichen Gesticulationen. Luft machen.

So verrath also nicht allein die Intensität einer Miene ober Geste ben Grad

des Affects, sondern auch die Ausdehnung der Bewegung überhaupt steht in geradem Verhältniß zu den inneren Borgängen, die mit Macht den Geist gefangen nehmen, dem im Organismus vorliegenden Mechanismus freien automatischen Spielraum gewähren und den Menschen als seiner höchsten Veredlung und seiner Willensfreiheit beraubt erkennen lassen. Daher eben jene Verabschenung aller der Ausbrüche roher Wuth, wahnsinniger Verzweislung, wie sie auf dem Culminationspunkt des Jorns, oder des Schmerzes auftreten. Der Gang der bisherigen Untersuchung führte uns zuerst auf den Grund und die Schnelligkeit, mit der die motorischen Nerven auf äußere Einslüsse durch Vermittlung der Centralorgane wirken, woraus uns die Bilder der verschiedenen Temperamente erwuchsen.

Bon diesen mehr stereotypen Abdrücken geistiger Constitutionen fanden wir den Uebergang zu den vorübergehenden Zuständen, zu den Schwankungen im Leben des Geistes, welche auf- und niedersteigend, bald die Energie des Gehirns und Rückenmarks erhöhen, bald vermindern; wir fanden die Quellen der Bewegungen, als Ausdrücke der Affecte, begründet zunächst in dem Kampf der zugeleiteten Einstüsse mit der Willensthätigkeit des Menschen, in Folge dessen unwilltührliche und Mitbewegungen ihr automatisches Spiel, je nach der Intensität der Affecte, in beschränkterem oder ausgedehnterem Grade

beginnen.

Endlich kehren wir wieder, einen Augenblick das flüchtige Bild der Affecte fesselnd, zurück zu der Betrachtung der sie begleitenden Physiognomien (in weiterem Sinn des Worts) und suchen den Grund, warum gerade in diesem oder jenem Affect diese oder jene Muskelgruppe contrahirt werden muß, warum diesem Affect gerade dieser, jenem jener leibliche Abdruck bei

allen Bölfern und zu allen Zeiten eigenthümlich ift.

Wie im Allgemeinen dieser Grad der Muskelcontraction von der inneren Energie auf der einen, von der Intensität des Impulses auf der anderen Seite von den verschiedenen Affecten abhängt, ist bereits oben gezeigt
worden; warum aber in der Freude diese, im Schmerz jene Fasern ein und
desselben Nerven, des facialis z. B. wirken, warum hier die Respiration so,
dort so (Lachen, Senszen) verändert ist, warum endlich die Thränendrüse unter so verschiedenen Einstüssen reichlicher secernirt, davon muß sich der Grund
annährungsweise sinden lassen.

Die physiologische Basis, von der ausgegangen werden muß, bildet 1) die für jeden Affect gültigen Erregungsgrade der verschiedenen Rerven unter einander, 2) die Auseinanderwirkung der Antagonisten, endlich 3) die zu bewegenden Massen, also die mechanischen oder Hebelkräfte der einzelnen Muskeln und ihr Verhältniß zu dem jedesmaligen Erregungszustand der ent-

sprechenben Rerven. -

Da wir bisher nur immer, consequent dem Thema, das wir zunächst behandeln, die Aeußerungen der Affecte, nicht ihre psychologischen Prämissen
und Folgewirkungen betrachteten, diese Aeußerung aber eben nur in Folge
einer theilweisen oder vollständigen Ausbedung des selbstbewußten Willens
auftreten kann, so liegen außerhalb unseres Gebiets, wie schon mehrmals
erwähnt, alle jene willtührlichen Mienen und Gesten, die aus keiner organischen Quelle unmittelbar entsprungen sind. Alle die Veränderungen des
mittleren Contractionsmaaßes der physiognomischen Muskeln sind daher entweder unwillführliche oder Mitbewegungen. Vor allem ist daher die Gränze
zwischen ihnen und den willtührlichen und zwischen ihnen selbst für die einzelnen Affecte auszusuchen. So viel ist aber gewiß, daß in dem Maaß, als

die willtührlichen Bewegungen verschwinden, zugleich anch die Mitbewegungen den unwilltührlichen Plat machen. Ferner ist gezeigt worden, daß die Affecte auf die Erhöhung oder Herabstimmung des normalen Zonus einwirken.

Betrachten wir nun mit diesem gewonnenen Resultate zunächst übersichtlich das Gebiet der Muskelgruppen (vgl. Valentin's Physiol. Bd. II. S. 674) die hier in Betracht kommen:

```
steht antagonistisch gegenüber ber occipitalis.
   Dem frontalis
   Der oberen Portion
  lbes inneren orbicul.
      oculi
                                                             levator palp. infer.
                                                              (n. oculomotor.)
  Der oberen Portion
   bes äußeren orbicul.
                                                             frontalis.
      oculi
                                (nerv. oculomotorius.)
Dem rectus superior steht antagonistisch gegenüber ber rectus inferior.
                                                             rectus internus.
     externus
   (n. abducens)
     obliquus super.
                                                            obliquus infer.
                                   (nerv. facialis)
Dem levator labii supe-
     rior. alaeque nasi
                           steht antagonistisch gegenüber der orbicularis oris.
     levator labii supe-
        rior. propr.
     zygomatic. minor
                                                             depressor anguli oris.
        et major
     levator anguli oris)
                                                             risorius santorini.
     levator menti
                                                             depressor labii inferioris.
    buccinator

    orbicularis oris.

                  antagonistisch wirkt hier bie Sowere bes Unterfiefers unb bei
      masseter
                      Fixation des Jungenbeins der biventer maxillae inferioris.
     temporalis {
     pterygoideus internus
                                                          » pterygoideus externus.
```

So wenig man auch die Musteln, welche die Respiration besorgen, zu den mimischen rechnet, so sind dieselben doch ebenfalls hier zusammenzustellen, um eine Totalübersicht über die gegenseitigen Antagonisten, noch mehr die verschiedenen Nerven zu gewinnen, deren Erregung von demselben Centralorgan ausgeht, von dem die der Physiognomie ihren Impuls bekommen, von welchem gleichzeitig mit den wechselnden Nienen die Beränderungen in dem Nodus und Rhythmus der Respiration hervorgerusen werden, wie früher angedeutet wurde.

Inspiratores A. tuhige Inspiration diaphragma. scaleni.	n. phrenicus.	Exspiratores (Borausgesett bie Stimmrite ist offen!) Die ruhige Erspirastion geschieht fast ohne alle Muskelcontraction bei forcirter Ersspiration.	beren Rerven.
levatores costarum breves et longi .	n. intercust. Man.	obliquus abdom. ex- ternus. obliquus abdom. in- ternus. transversus abdo-	X. Bruftwirbelnerv.
intercostales infracostales	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	minis. rectus abdominis. pyramidalis.	XII. Bruftwirbelnerv.

Inspiratores	beren Rerven	
B. foreirte Inspiration.	•	
serratus posticus super. } ,, infer. } serratus anticus major (Bei Firation des Schulterblattes durch den m. cucullaris, rhomboideus major et minor und levator anguli	II. Bruftwirbelnerv. V. u. VI. Bruftwirbelnerv.	
scapulae).  pectoralis minor	Plexus brachialis.	
pectoralis minor	II. u. III. Halsnerv.	
(Bei firirtem Ropf). cervicalis descendens	IV. Salenerv.	

Alle forcirten Inspirationsbewegungen setzen eine Fixation des Ropfes und der Wirbelfanle voraus; daher bei der heftigsten Inspiration Krummung der Wirbelfäule nach hinten, Rudwärtswerfen des Ropfes, Empor-

ziehen ber Schulterblätter.

Zuerft suchen wir im Bereich eines Nerven alle möglichen Combinationen der gleichzeitigen Erregungszustände seiner Primitivfasern auf und betrachten deren Effecte im Mustelspftem, dann combiniren wir diesen mit dem nächst folgenden u. s. w., wobei natürlich je tiefer herab die Erregungsarten sich immer um größere Nervenmassen gruppiren, dann endlich seben wir, ob die einzelnen Combinationen vielleicht mit Beobachtungen an bem physiognomischen Apparat zusammenstimmen; ob biese alle, ober nur einzelne, wie wir sie hier als theoretisch möglich hinstellen, auch in der Wirklichkeit bei verschiedenen Affecten oder Seelenzuständen überhaupt eintreten oder nicht.

I. Rervenbereich.

1) Der n. occulomotorius. Mustelbereich :

2) n. abducens. 3) n. trochleacis. Mustelbereich:

m. rectus externus. m. obliques superior.

Dberer Aft. Unterer Aft. levator palpebrae obliquus inferior. superioris, rectus rectus inferior. superior.

rectus internus.

Die einzelnen Zweige des oberen Aftes werden wohl schwerlich je einer verschiedenen intensiven Erregungsform zu gleicher Zeit ausgesett sein kon-Ihre Effecte in den von ihnen versorgten Muskeln greifen zu sehr in einander, als daß jemals der eine von ihnen sich sehr stark contrabiren tonnte, während ber andere ruhte. Rur mit Anstrengung tonnen wir das Angenlied geschloffen lassen, während wir ben rectus super. heftig contrahiren. Wir können somit die gleiche Form der Erregung auf die Zweige des oberen Aftes wirken laffen, mährend gleichzeitig bei bem unteren Aft die einzelnen Zweige burch verschiedene Erregungsformen ihre entsprechenden Musteln zur Contraction bestimmen tonnen.

Wenn aber der obere Aft durch den Willen seine Muskeln contrahirt, so kann der Zweig des unteren Astes nicht zugleich Mitbewegung erneuern, da er antagonistische Wirkung hervorruft; also kann der rectus inscrior niemals in Folge einer Mitbewegung burch bie willführliche Contraction bes rectus superior contrahirt werden. Anders verhält es sich mit den Fasern bes rectus internus, bei beffen Mitbewegung jedoch stets die Wirkung des rectus superior pradominiren wird, wie ebenfalls aus dem Begriff der Mitbewe-

gung hervorgeht.

Daß unwilltührliche Bewegungen durch den unteren Aft auftreten können, während der obere durch den Willen einen Impuls bekommt, der jedoch schwächer ift als der unwilltührlich erzeugte, dürfte nach Analogie in anderen Mustelgruppen geschloffen werben tonnen, an benen wir haufig genug beobachten können, wie trot einer intendirten Bewegung unwillkührlich die entgegengesetzte zu Stande kommt, wovon der Grund entweder in einer Schwäche des Willens, oder gesteigerten Heftigkeit des Impulses irgend einer Art

zu suchen ift.

Daß endlich gleichzeitig mit dem n. abducens der ganze oculomotorius unwillführliche Bewegungen erzeugen kann, bestätigt sich an der Beobachtung des starren, unwillkührlich sixirenden Blickes. Oft aber wandert die Erregung, die nicht mehr vom Willen beherrscht wird, von einem Zweig zum anderen und es gewinnt das Gesetz der Periodicität der Nervenströmung die Oberhand, es rollt das Auge ohne irgend einen Gegenstand zu sixiren in

ber orbita hin und her.

Eigenthümlich ist das Verhältniß der oculomotorii beiderseits, so wie das der letteren zum abducens. Hier ist nämlich aller Wahrscheinlichkeit nach schon in der Organisation der Ursprünge der n. oculomotorii eine Mitbewegung der entsprechenden Zweige von Anfang an bedingt, so daß weder willführlich noch unwilltührlich jemals das eine Auge nach oben ge-- stellt werden kann, während das andere nach unten steht. Indem aber die correspondirenden Zweige des oculomotorius stets die Tendenz zur Mitbewegung zeigen, wird eine gleichzeitige Stellung ber beiben Augen nach oben, ober nach unten, oder nach innen möglich (Müller's Physiol. II. S. 85 2c.). Gerade das Entgegengesetzte findet beim abducens statt. Die beiden abducentes stehen in einem folchen Berhältniß, daß die Erregung des einen den anderen nicht allein nicht erregt, sondern vielmehr bei einer gewissen Stärke ber Erregung des einen die des anderen von einem gewiffen Punkt an ausschließt, nämlich bann, wenn bie Seharen parallel gestellt werben, so baß keine Divergenz beiber Augen jemals möglich wird. Der n. trochlearis, welcher sich in demselben Berhältniß befindet, wie der n. abducens., wird also niemals gleichzeitig die beiden m. obliqui super. zur Contraction bestimmen können.

Außerdem ist aber noch zu erwähnen, daß bei der Erregung der correspondirenden Zweige des oculomotorius auch in der Fris Mitbewegungen entstehen, so daß sie in diesem Falle sich contrahirt, während sie im relativen

Ruhezustand berselben sich erweitert.

So wichtig auch biese Thatsachen für die Lehre der Bewegung und vom Sehen ist, so mußte sie für unseren Zweck darum nach Müller's Auseinandersetzung (a. a. D.) erwähnt werden, um das Gebiet unserer Untersuchung mehr zu beschränken als zu erweitern. Denn es handelt sich hier um eine angeborne, also in der Organisation begründete Mitbewegung und nicht um eine solche, die sich aus der Nebeneinanderlegung der Fasern und dem bald erfolgenden, dald nichterfolgenden Ueberspringen der Erregung von einer Nervensassen auf die andere erklärt, um eine Bewegung, welche nicht als Wahrzeichen irgend eines psychischen Vorgangs, sondern einer organischen Verkettung der betressenden Fasern angesehen werden muß.

Doch bedarf noch die Wirtung des obliquus superior einer Erwähnung. Nach Bell (Untersuchung des Nervenspstems S. 153) und Rüller (Physiolog. II. S. 87) rollt dieser Mustel das Auge nach unten und etwas nach außen, verstärft also die Wirtung des abducens. Nach Balent in dagegen (Balent. Physiolog. d. Menschen II. S. 330) entsteht eine Kaddrehung der cornea ohne allen physiognomischen Effect. Indem ich hier nicht zu entscheiden wage, glaube ich doch den physiognomischen Werth dieses Nerven als eines bloßen Hülfsnerven des abducens (nach erster Ansicht) sehr gering anschlagen zu bürfen, jedenfalls aber mich buten zu muffen, irgend welche Schluffe von psychischen Erregungen auf die Erregung seiner Fafern machen zu wollen.

Rach ber Menge ber Musteln, nach ber verschiedenen Ursache, burch welche sie von ihren Rerven ber zur Contraction bestimmt werden konnen, werden also, wie früher schon erwähnt, manchfache Borgange im Leben ber Borftellungen fich hier reflectiren können und theils willführlich, theils unwilltührlich um so schneller, als die Ursprünge biefer Bewegungsnerven so nabe dem oberften Punkt des Centrums gelegen find. In diesem Muskelbereich, wie in jedem andern, sind also auch wieder vier Stufen zu unterscheiben: von der halbbewußten energischen Willensäußerung der momentan ober länger andauernden, partiellen oder totalen Aufhebung des Willenseinfluffes bis herab zu dem vollkommnen Erlöschen der Rerventhätigkeit. Außerdem können aber biese einzelnen Formen ber Erregung mit einander schnell wechseln, und aus diesem Wechsel wieder auf einen Kampf ber verschiedenen, ihnen zu Grunde liegenden Borftellungen Ruckschluffe erlauben. Die Stellung, welche wir willführlich dem bulbus geben, so oft es sich barum handelt, die eigene Personlichkeit einer anderen gegenüber zu ftellen, so oft es sich darum hanbelt, einem Object, einer handlung gegenüber, bie eigene Ueberzeugung geltend zu machen, wird bei ber verschiedensten Beranlaffung, selbst wenn bie Willensenergie in diesem Augenblick nicht so ftart ift, um so leichter wiebertehren, je häufiger eben folche Momente eingetreten waren, welche energische Willensthätigkeit hervorgerufen und eine gewiffe, feste Stellung des bulbus zur Folge hatten.

Jene willtührliche Stellung des Angapfels die nur deswegen leichter wiederkehrt, weil sie öfter schon aufgetreten ist, diese angewöhnte Bewegung ist daher noch zu unterscheiden von der unwillkührlichen oder Mitbewegung. Sie kann bei den verschiedenen Individualitäten verschieden sein, deswegen der Rückschluß von ihr auf den psychischen Vorgang unklarer, so daß ein und derselbe Blick, der und im ersten Augenblick für oder gegen eine Individualität einnahm, dadurch später den entgegengesetzten Eindruck machen kann, wenn wir die Individualität überhaupt erst aus einer Nenge anderer Erfahrungen haben kennen gelernt.

Richt immer ist der Blick des Spottes, des Stolzes, der Demuth bei allen Menschen gleich; die wahre Bedeutung eines solchen Blickes lernen wir erst nach und nach kennen, wenn wir den ganzen Charakter ans der Summe einer größeren Reihe von Handlungen, Mienen und Gesten kennen gelernt haben. Richtigere Schlüsse können wir aber ziehen, wenn Affecte bereits so intensiv auftreten, daß sie den Willenseinsluß bedeutend gehemmt ober vernichtet haben, wenn unwillkührliche oder Mitbewegungen am Auge unverkennbar sind.

Im ersten Fall sind alle Angenmuskeln krampshaft contrahirt; daher ein unbeweglicher stierer Blick, Ueberfüllung der Capillargesäße mit Blut, in Folge des gehemmten Rückschrittes in die Benen, deren secundäre Folge größere Exhalation in die Augenkammer, Turgescenz der cornea und dadurch veränderte Resterion der Lichtstrahlen, das sogenannte Funkeln des Blickes.

Diese Reihe von Erscheinungen kann an dem Ange längere oder kürzere Zeit andauern; sie kann von einer anderen entweder zeitweilig unterbrochen werden, oder endlich in diese lettere allmälig ganz übergehen. Die Unterbrechung kann Folge intercurrirender bewußter Willensthätigkeit, oder Folge intercurrirender Lähmung der Rerven sein. Sie kann untergehen durch die

allmälige Rudtehr der Willensenergie, oder kann untergehen durch die voll-

ständige Erschlaffung (Lähmung) ber Rerventhätigkeit.

Jeder dieser Uebergänge tann aber gebildet werden, entweder durch willtührliche Bewegungen in allen Muskeln des Auges, oder in einzelnen, während in anderer noch Mitbewegungen wegen des geringeren Grads der Willensthätigkeit auftreten, oder durch Erscheinungen, die sich aus dem Rampf der willtührlichen mit den unwilltührlichen Bewegungen erklären lassen.

Ist die Unterbrechung Folge intercurrirender bewußter Willensthätigkeit; so blist momentan das Auge auf, es wird das Auge stier, um im nächsten Augenblick einer ruhigeren berechneten Bewegung Platz zu machen, die
je nach der Situation und je nach der Individualität von ganz verschiedener
Art sein kann, die aber eben dadurch, daß sie harmonisch ist, mit der ethischen
oder ästhetischen Anforderung der Bildungsclasse, welcher das Individuum

angehört, als mit selbstbewußtem Willen ausgeführt sich zeigt. -

Ist bagegen bie Unterbrechung Folge intercurrirender Lähmung der Rerven, so wird die Erscheinung eine andere werden. — Die Lähmung ist hier Folge der Ueberreizung im motorischen Theil des Rervenspstems; ist Relaxation der Muskeln unter dem normalen, mittleren Contractionszustand (Tonus). Sie wird am Ange gerade den entgegengesetzen Essect, nämlich Erschlassung der Augenmuskeln bewirken, so daß dei dem Rachklingen der Erregung die Antagonisten keinen Widerstand zeigen, und das Auge ohne Iwed und ohne erkennbare Tendenz in der orbita hin und her rollt. Wit diesem hin- und herrollen verändert sich aber jeden Augenblick die Stellung der Augenaxen und damit das Accomodationsvermögen für nahe oder serne Gegenstände, und es entsteht auf diese Weise der Schwindel, das Vergehen des Gesichtes in bestimmten Graden des Affects.

Dann aber kann die erste Symptomenreihe, die wir aufgestellt haben, allmälig verschwinden und einer anderen Plat machen, bei welcher die Willensenergie allmälig zurücktehrt. Wo dies aber geschieht, kann der Ueber-

gang nur gebildet werben burch Mitbewegungen.

Mitbewegungen sind aber hier nur in folgender Combination möglich, nämlich 1) im levator palpebr. superioris und rectus superior allein, oder im rectus superior und rectus internus und obliquus superior. 2) im rectus superior und rectus externus und obliquus inferior. 3) im rectus inferior und rectus internus, oder obliquus superior, oder rectus inferior und rectus internus, oder obliquus inferior. Natürlich abgesehen von sener oden erwähnten angebornen Mitbewegung an den Zweigen der oculomotorii in beiden Augen und dem Ausschließungsvermögen der Thätigkeit des trochlearis und abducens, denn wir zergliedern hier nur die Borgänge in einem Auge.

Indem nämlich hier, wie überall, wo Mitbewegungen auftreten, die Wasse der Musteln, die sich contrabiren, größer ist als die Masse, die deren Contraction beabsichtigt, alle hier in Betracht tommenden Musteln aber sich an dem einen beweglichen Punkt des buldus ansetzen, so folgt erstens, daß jedesmal der Effect der Drehbewegung des Auges, welche gemacht wird, größer ist, als die gewollte, daß also, wenn der selbstbewußte Wille zurücktehrt, ehe er wieder vollkommen eintritt, noch eine ercessive Thätigkeit der Musteln entstehen muß, die noch nicht vollkommen harmonirt mit den Situationen und dem vollkommenen klaren Selbstbewußtsein dei ruhiger Stimmung. So wird der trochleuris dem einen Zweig des n. oculomotorius, der zum rectus externas geht, seinen Erregungszustand mittheilen, wenn er

unter den vorausgesetzen Bedingungen willtührlich zur Contraction bestimmt wird, und der Erfolg wird größer sein als der gewollte in Beziehung auf die Stellung des Anges nach außen. Da aber unter verschiedenen Winteln die Musteln an den buldus treten und in denjenigen, welche keine eigentlichen Antagonisten sind, bei ihren verschiedenen Ansappunkten noch Mitbewegungen auftreten können, so wird dieser gewollte Effect so weit verändert, als die Stellung des Auges einer Diagonalbewegung unterworfen ist, die ans der Intensität und dem Ansappunkt des willkührlich bewegten und mitbewegten Mustels resultirt.

Weil aber die Mitbewegung voranssetzt, daß sie schwächer ist als die intendirte, so wird jeder Zeit die vorwiegende Richtung von der letteren herrühren. Welche von beiden die willtührliche ist, wird auch außerdem sich noch denten lassen, wenn man als ersten Grund der Willensthätigkeit annimmt, daß sie den Verhältnissen angemessen ist und in Harmonie mit den

individuellen Ansichten fteht.

Ferner werden bei ursprünglicher Erregung des n. oculomotorius Mitbewegungen (so weit möglich) im Bereich dieses Nerven früher eintreten, als in dem des trochlearis und noch mehr des abducens. Daher so häusig der Uebergang von dem stieren Blick in den Blick nach oben, oder innen und unten, seltener nach außen und oben. Wird der abducens mit erregt, so sindet dies selten ohne gleichzeitige Erregung der Neinen Portion des trigeminus ober des sacialis Statt.

Da hier die willtührliche Bewegung die Richtung gebende für ein Ange ist, welche je nach der gleichzeitig auftretenden Mitbewegung in anderen Angenmusteln modisiert wird, da aber ferner immer, außer in den gleichnamigen Musteln, die vom oculomotorius versorgt werden, die entgegengesetzte Bewegung in dem anderen Auge entsteht: also etwa rechts, Bewegung nach außen und oben, links nach innen und oben 20., so fragt sich, in welchem Ange wird willführlich eine Bewegung erzengt, die eine Mitbewegung in demselben und entgegengesetzt im anderen Auge hervorruft.

Auch hier wird wieder die Bewegung des Anges, die der Situation und Individualität am meisten entspricht, die ursprüngliche sein, welcher die and deren Bewegungen organisch, oder übertragen folgen. — Wo daher der selbstbewußte Wille zum größeren oder geringeren Theil noch nicht unterdrückt ist, wird die Dentung immer schwieriger und die richtige Deutung von der Beobachtungsgabe des Anderen abhängen, der in jedem Augenblick die Verhältnisse und die Eigenthümlichkeiten des Beobachteten zu berechnen

versteht.

Unverkennbar sind jene Bewegungen des Auges, die ganz ohne den Willen zustande kommen. Man sieht nämlich wesentlich aus dem Vorhergehenden, daß alle Leidenschaften auf ihrem Culminationspunkt hier gleichen Effect haben müssen. Im Jorn, in der Wuth, in der Verzweislung, im höchsten Schmerz, in der überraschenden Freude, überall ist der Blick, je nach der Dauer des ersten Eindruckes längere oder kürzere Zeit stier, erst nach und nach; je nach der Scala, welche die Vorstellungen durchlausen, kehren die willkührlichen Bewegungen in ihre entsprechenden Mitbewegungen gehült zurück. Das Auge sixirt sein Object absichtlich, aber der Blick trägt noch die Spuren der vorangegangenen Erregung; noch turgescirt das Auge und ost quellen jest in Folge der voransgegangenen Contraction und Vlutüberfüllung, so wie der jest folgenden Relaration der Gesäswandungen aus dem Thränenapparat die Thränen, die auf dem Eulminationspunkt des Affectes nicht auftreten konn-

ten. Thränen hatte jener ägyptische König für das Elend seines Freundes,

welche bas Schickfal seines Sohnes ihm nicht abzwingen konnte.

Eine zweite Folge jener excentrischen Erregung ist aber die, daß über den ersten Eindruck hinaus das Nervenspstem seine Neizbarkeit noch in höherem Grade behält; und was früher nur in geringerem Grade die Leidenschaft erregte, facht sie jest um so schneller und mächtiger an, die die normale Statif durch den Constict des Willens mit dem Affect allmälig sich herstellt. Während dies geschieht, kann noch oft das Auge plöslich wieder starr und regungslos für Augenblicke scheindar aus der ordita treten, oder hinnund herrollen, indem bald dieser oder jener Muskelnerv erlahmt, und die Entladung des Nervenorgans bald in der Richtung dieses, dald jenes Nerven vorwaltend sich zeigt, wodurch das rollende Ange des Jorns, bei welchem die unwillkührlichen Bewegungen im Kampf zu liegen scheinen mit den willkührlichen, oder der schwankende Blick des Schmerzes, der Verzagtheit, wo der Wille kämpft mit dem vollkommnen Erlöschen der Nerventhätigkeit.

II. Nervenbereich.

1) Die kleine Burgel bes trigeminus. Muskelbereich.

masseter.
temporalis.
pterygoideus externus.
pterygoideus internus.
mylohyoideus.
digastricus (vorberer Bauch).

2) n. facialis. Mustelbereich.

stapedius.
Die Russeln des Ohrs.
m. occipitalis.
digastricus (hinterer Bauch).
stylohyoideus.
frontalis.
orbicularis palpedrarum.
zygomatici.
levator labii superioris.
levator anguli oris.
platysma myoides.
triangularis |
quadratus |
menti.

Nicht die Bewegung des Augapfels allein ist es, die uns absichtlich oder ungewollt von den Erregungsformen des Centralorgans benachrichtigt. Die Umgebung des Auges wirkt unbedingt mit, und steht in unmittelbarstem Busammenhang mit jener, boch werden die leisesten Beränderungen zuerft in den vom oculomotorius versorgten Musteln sich abspiegeln, wie schon oben gezeigt wurde. Aus bemfelben Grund wird ber kleinen Wurzel bes trigeminus früher die Erregung bes Gehirns mitgetheilt als bem sacialis. Beide, die motorische Wurzel des trigeminus und der n. facialis vermitteln das eigentliche Mienenspiel, das um Mund und Auge sich in zwei Gruppen concentrirt. Billführlich können beibe zugleich in größeren und kleineren Gruppen bewegt werden. Mitbewegung können bie Fasern bes sacialis erzeugen, wenn willführliche der trigeminus in seinem Bereich hervorruft, unwillführlich kann eine Bewegung im trigeminus auftreten, wenn ber facialis noch dem Willen gehorcht. Größere Schwierigkeiten bieten die verschiedenen, gleichzeitig auftretenben Erregungsformen in ben einzelnen Zweigen ein und beffelben Rerven.

Borerst beschäftigten uns jene mehr allgemeinen Berhältnisse, in welche die beiden Rervenstämme zu einander treten können. Willführlich geben wir, wie schon früher erwähnt, die manchsachsten Borgänge im Leben der Borstel-lungen kund, je nachdem Freude oder Schmerz oder Jorn durch Objecte oder Persönlichkeiten erregt wird. Manchsach sind viese Mienen in den seineren Nuancen bei den verschiedenen Menschen und den verschiedenen Situationen

verschieden; allein man könnte ja versuchen, im Schwerz zu lachen, in der Freude zu weinen zc. Warum thun wir bas nicht hie und da absichtlich?

Es wurden die Ursachen, welche dies verhüten, hie und da schon erwähnt, doch stellen wir sie nochmal hier zufammen. Einmal wurde früher gezeigt, daß sich überhaupt die willführlichen Bewegungen erft nach und nach aus bem Chaos ber. Mitbewegungen berausentwickeln, daß ferner bie Entfernung ber einzelnen Rervenursprünge vom Beerd ber die Borftellungen begleitenben organischen Beränderungen auf die schnellere und leichtere Erregung dieses ober jenes Rerven organisch influirt; daß unwilltührliche Bewegungen ebenso erst nach und nach bem Organismus gleichsam abgewöhnt werden mussen 1). Jedesmal werden also die ersten Bewegungen, welche die Affecte begleiten, unwillführliche jum größeren ober fleineren Theil fein; biefe werben aber bei der leichten Erregbarkeit des zu jugendlichen Rervenspstems häufig eintreten, und anch bann werden jene ersten und unwillführlichen Bewegungen wohl als willführliche, aber als angewöhnte willführliche auftreten und daber bei allen Menschen, in den groben Umriffen gleichsam, da sie bei allen ursprünglich aus organischen Berhältniffen hervorgegangen sind, benselben Charafter haben. Die feinere Ruancirung ist bas Resultat ber einwirkenden Umgebung, die Folge des Nachahmungstriebes und der Erziehung ober Bermahrlosung bes Inbivibuums.

Aus diesem Grunde wird auch die Erregung, welche von dem Centralorgan ausgeht, selbst bei willtührlich intendirter Bewegung früher den trigeminus als den facialis treffen. Der Wille ist jest allerdings nicht mehr an
diese Bahn der fortschreitenden Erregung von oben nach unten gebunden,
allein da er es früher war (wenn ich mich so ausdrücken darf), so bleibt diese
Bahn, ich möchte sagen, ein besserer Leiter des Rervenagens als die übrigen
Rerven, und behält dadurch eine gewisse Prädisposition vor dem sacialis,

innere Borgange zu prafentiren.

Wilkührlich schließt sich im Affect, in dem die Willensenergie noch auf den trigeminus wirkt, der Unterkiefer dem Oberkiefer an, willkührlich werden in manchen Affecten durch die Thätigkeit der pterygoidei die Jähne, wie man sich ausdrückt, gewest zc., während die vom facialis versorgten Musteln noch nicht die geringsten Contractionen zeigen. Daß in diesem sich willtührlich die manchsachten Bewegungen zeigen können, bedarf keiner weiteren Erwähnung. So viel ist aber gewiß, daß alle die Beränderungen, welche willtührlich durch diese Nerven behuss einer durch Mienen repräsentirten Borstellung entstehen, einen höheren Grad der Erregung in dem Centralorgan voraussen, als die Beränderungen im Contractionszustand der Augenmuskeln<sup>2</sup>). Da alle Erregungszustände dieser Nerven eben bereits intensivere Reize voraussezen, so werden wir schon von vorne herein annehmen dürsen, daß die Mehrzahl der Contractionen in ihrem Bereich anderer Natur als willkührlich sind.

Häufig treten die Bewegungen auf diesem Gebiet mit willführlichen Contractionen der Augenmuskeln auf, welche ursprünglich allein vom Willen angeregt wurden, häufig sinden wir in beiden oder dem trigem. allein unwill-

Bekannt ist die Bradisposition ber kleineren Kinder für Resterbewegungen, die noch mehr im frankhaften als normalen Zustand sich zeigen, ihre Pradisposition zu Geschirnfrankheiten, zu Krampfen 2c., die dem kindlichen Organismus so gesährlich werden können 2c.

<sup>&</sup>quot;) Mit Ausnahme des rectus externus.

tührliche Bewegungen, während ber facialis und die übrigen Rerven bem Willen noch gehorchen.

Auch hier also wieder die drei Abstufungen, welche auf die Wirtung eines Impulses, auf die Intensität eines Affectes aus der Art der Bewegung schließen lassen.

Aber warum contrahiren sich im einen diese, im anderen jene Musteln,

die von demselben Rerven versorgt sind?

Bas wir für die fortschreitende Erregung von einem Nerven zum anbern angenommen haben, burfen wir vielleicht auch von ben einzelnen Aeften bieser Nerven annehmen. Wir finden wohl z. B. bei dem facialis, daß fich. wie oben bereits durch die Klammern angedeutet ift, nicht immer ein Aft in ben Musteln verzweigt, die sich in ihrer Wirtung unterftugen, daß 3. B. von einem Aft aus auch zu ben Antagonisten Zweige geben. Diesen Fasergruppen entsprechen nothwendig Gruppen von Punften im Centralorgan, von benen aus sie erregt werden. Diese Puntte selbst aber muffen in einem analogen Lagerungsverhältniß zu einander stehen wie die peripherischen Punkte. bies aber ber Fall, so wird jede weitere Aeußerung eines Affects von beffen Intensität und bem Berhältniß ber zu bewegenden Mustelmaffen unter einanber, b. h. von ihrer antagonistischen Stellung, abhangen; benn es ift einlenchtenb, daß ber Effect ein gang anberer werben muß, wenn bie Erregung eine geringere ift, bei ber nur burch einen Zweig unwillführliche Bewegung erzeugt wird, indem die antagonistischen Muskeln des anderen unbedingt nachgeben, als wenn beibe Aeste sich gleichsam bie Baage haltende Bewegungen vermitteln. Während im ersteren Fall nach einer Seite bin eine Mustelgruppe Sautparthien zieht, werden biese im letten Fall nach zwei Richtungen gezogen, es entsteht baburch ein sogenanntes Zerrbilb und charafterisirt eben ben bochsten Grab ber Leibenschaft. — Bei gleichzeitig unwillführlicher Bewegung des frontalis und occipitalis sträubt sich durch die Spannung ber galea aponeurotica bas Haar, wie im bochsten Grad bes Borns, des Schmerzes, des Schreckes zc. Erst auf dem Gipfelpunkt der Buth, des Schmerzes, so wie der Freude, öffnet sich ber Mund weit. Rach oben und unten wird der Mundwinkel gezogen und es entsteht eine Menge von Falten in der Haut, die von den darunter sich contrabirenden Muskeln erzeugt werden.

Bei der weiteren Untersuchung ift ein Umftand nicht außer Acht zu laffen, welcher die Deutung ber mimischen Zeichen sehr erschwert: es ift bies die Plexusbildung des facialis, wodurch sowohl fast alle Zweige unter sich als eine Menge sensitiver Fasern vom trigeminus anatomisch aneinander gelagert sind und dadurch bie Fasern eines Zweiges in die Bahnen anderer Zweige gleichsam verschleppt werben. Wenn wir fest halten, bag burch solche Anordnungen niemals in der Peripherie die Erregungszustände ber Fasern aufeinander übergetragen werden können, daß dagegen in den Centralorganen biefer Austausch ber Erregung stattfindet, so fragt es sich, in welchem Berhaltniß stehen bier bie einzelnen Puntte bes Centralorgans zu den einzelnen Punkten in der Peripherie? Es ist zweierlei entweder ist das Lagerungsverhältniß der einzelnen Punkte des Centralorgans für diesen Rerven correspondirend oder nicht; ersten Fall sieht man nicht ein, wozu diese Plexusbildung, wenn die Ratur nichts anderes bezwectte als in den Rerven, welche eben teine Plerus bilden; im zweiten Fall dagegen fragt es fich, was die Ratur mit dieser Plexusbilbung gewinnt? Dag baburch eine Unsicherheit ber Willensthätigkeit entsteht, die jedem auffallen wird, der einzelne Musteln des Gesichts willführlich ju

contrahiren sucht und beffen Bersuch stets an einer Reihe von Mitbewegnngen scheitert, wird man nicht geneigt sein als einen physiologischen Gewinn anzusehen, wenn man die willtührliche Bewegung als das Ideal oder als das Ariterium für die höchste Entwicklung des freien Geistes betrachtet.

Dier mußte aber biefes Princip nothwendig aufgegeben werben, weil die Physiognomie nicht allein und nur zum geringern Theil zu isolirten, vom Billen bezweckten Contractionen bestimmt ift, fondern weil die Physiognomie hauptfächlich unbewußt bie Bewegungen des Geistes erkennbar und zwar bis zu einem gewiffen Grad jebem erkennbar machen foll, weil zweitens aber auch ber facialis Athemnerv bes Gesichts ift. Ueberall wo es fich um die Aufrechterhaltung organischer Processe oder Erfüllung allgemein gultiger Zwecke im Körper handelt, hat die Ratur ihre Regulirung felbft übernommen, fo daß der Wille bei den hierzu erforderlichen Bewegungen entweber total ausgeschloffen ift, ober nur in fehr beschränktem Grad bie und ba eingreifen tann. Das Erstere gilt von den Berzbewegungen zc., bas Andere von den Athmungsbewegungen. Wohl können wir die Athembewegungen forciren ober hemmen, ober ihren Rhythmus andern, aber auf wie lange Zeit? Ein Gelbstmord ware auf diese Beise am leichteften und einfachften, und boch ist bas fich Aushungern leichter auszuführen als bas Erftiden burch freiwilliges Anhalten bes Athmens. Die Willensenergie ware gewiß hier wie bort gleich groß; aber bei letterem fehlt bie organische Möglichteit.

So ift auch ber mimische Apparat mit untergeordnet jenem organischen 3weck und ber Willenseinstuß auf ihn deshalb verringert, benn es muffen die rhythmischen Bewegungen des Thorax in den Musteln der anßeren Lustwege gleichmäßig in gleichem Rhythmus sich wiederspiegeln. Diese Lustwege sind aber Rase und Mund, um welche das Mienenspiel sich großen Theils gruppirt. — Aus diesem Grunde ist die Anordnung der centralen Punkte das Bestimmende, während die Anordnung der peripherischen Punkte, um mich so auszudrücken, das Zufällige ist, dem auf Umwegen und verschiedenen Wegen zugleich die vermittelnden Leitungsbahnen zugeführt werden, wodurch nicht sowohl die Thätigkeit einzelner Muskeln, als die einem organischen Zweck dienenden Muskelgruppen erregt werden und zwar um so sich errer dem jedesmal organisch geforderten Zweck entsprechend, als mehrsach die Leitung und Verknäpfung dieser peripherischen Gruppen mit den centralen Gruppen hergestellt ist. —

Das ift aber nur die eine Seite des mimischen Apparats; es find die Effecte, die hiedurch erzeugt werden, mehr secundar von keiner ursprünglich physiognomischen Bedeutung, die freilich nicht ausbleibt, aber nicht von vorn-

berein von der Natur bezweckt wird.

Es kommen noch eine Menge anderer Bewegungen im mimischen Apparat vor, die nichts mit organischen Zwecken zu thun haben, die für das Individuum ganz gleichgültig sind, die also nur bestimmt sind nach außen zu wirken, die für andere geschaffen sind, damit diese in äußeren Abdrücken die inneren Borgänge gewahr werden, eine Zugade der Natur zur Mittheilung durch die Sprache, die, se weiter wir in dem Thierreiche nach abwärts steigen, um so mehr verschwindet. Die Sprachen der Bölker haben sich veränzdert und zersplittert und die Bölker getrennt, aber die Zeichensprache der Mienen ist geblieben, und muß bleiben, so lange sich die Organisation des Menschen nicht verändert. — Wie wäre dies aber möglich, wenn nicht des

stimmte Gruppen in ber Peripherie burch bestimmte andere im Centrum gleichzeitig erregt wurten, wenn die mimischen Apparate der Willahr unterworsen waren? Längst hatte jede Nation wie ihre eigene Sprache ihr eigenes Mienenspiel, jedem anderen Bolle unverständlich. Einleuchtend wird aber der Nugen der Plexusbildung motorischer Nerven unter einander aus beistehender Tig. 47. Gesetzt wir hatten eine Reihe von (fleinen Abtheilun-

Fig. 47.

Drgan

-

Berl

Central:

pherie

gen) Puntten im Centralorgan, bie ibre motorifchen Rerven an correspondirende Puntie in ber Peripherie andsenden und zwar fo, baß bie Leitung immer nur amifchen A und a, B und b, C und c ic. bermittelt ware; fo herrichte in ben Puntten a -- c" der gleiche Conus, ber von bem Centraforgan in feinem relativen Rubezuftanb normat

erregt wird. Wird bieser Auhestand durch irgend welche Ursache bei A gestört, so kann ein Erregungszustand an jenem Punkt eintreten, der über oder muter dem den Tonne bedingenden sieht, und der Essect in der Peripherie wird der sein, daß a mehr oder weniger flark contrahirt wird als in der restativen Ruhe. Sesen wir den Grad der Contraction durch den gewöhnlichen Tonne = x, das plus oder minus der Contraction in Folge der verändersten Erregung von A = 10, so haben wir also für a, entweder x + 10 oder x — 10. Alle übrigen Punkte in der Peripherie haben dann als Waaß der Contraction nur x, d. h. sie werden, wenn sie Antagonisten von a sind, der verstärkten Contraction von a so weit es ihre Ansah und Beseskigungspunkte erlauben, nichts in den Weg legen, dei verminderter Contraction in a dagegen die zu bewegenden Punkte mit dem plus von Krast bewesen, die dem minus von Krast in A entspricht.

Sind bagegen bie übrigen peripherischen Puntte nicht Antagonisten von a, sondern unterfüßen sie bei ihrer Contraction den Effect der Bewegung in a, so wird diese Unterfüßung niemals eintreten, so lange tie Erregung im Centrum auf A beschränkt bleibt. Das Lestere ift aber nicht der Fall, wenn von A aus auch nach d', a", c" Fasern gehen. Dann werden diese Punkte zu einer gleichzeitigen Thätigkeit erregt, ohne daß die centrale Erregung sich von A bis C" fortzupflanzen braucht, zwischen welchen Punkten eine Reihe anderer Fasern gelegen sein kann, die Contractionen vermitteln, welche störend oder beschränkend auf die zu erzielenden wirken; ohne daß serner die Reizung des Punktes A so groß zu sein braucht als es nöttig wäre, um die Erregung von A bis C" sortzupflanzen. So erspart also die Ratur dei der Erzeugung ausgedehnterer Effecte durch die Plezusbildung

an Araftaufwand, und beseitigt bamit zugleich ftorende Rebenwirkungen, die bei einer parallelen Faserlagerung unvermeidlich wären.

Das ift aber nicht der einzige Rupen dieser Plerusbildung. Wir dachten uns nämlich disher die Punkte B-C'' in Ruhe und nur A in einem anderen Erregungszustand. Bedenken wir aber die Masse von Reizen, die gleichzeitig von innen und außen in der Regel den Centralorganen zugeleitet werden, so wird jener vorerwähnte Fall viel seltener eintreten als der zweite,

wo außer A noch andere gleichzeitig erregt werben.

Steigert fich die Erregung von A in dem Grad von x+10, so wird ber Effect in a größer ausfallen, wenn gleichzeitig B' und noch mehr wenn gleichzeitig C" ftarter erregt ift. Daburch wird die Contraction in a, die zu einem bestimmten organischen 3mcck gefordert wird, nicht allein von A, fonbern von ber gleichzeitigen Erregung verschiebener centraler Punkte regulirt, und die Bewegung in bem Punkt a wird um so mehr mit den Bedürfniffen des gesammten Organismus harmoniren, je größer die Summe ber einzelnen verschiedenen Punkte des Centrums ift, welche von innen ober au-Ben erregt werden. Indem aber von bem Punkt A Fasern zu a und Fasern au b' so wie zu a" geben, so wird wiederum, je nachdem die beiden letteren zu a im antagonistischen Berhaltniß fteben oder nicht, je nachdem B' ober A" zugleich ober nur allein ober gar nicht erregt find, biefer Grab ber Bewegung in a ben verschiebenen ober geringften Beranderungen im Centrum möglichft abaquat, somit also für organische Zwede möglichft pracis ausfallen; indem fie nicht unter bem Ginfluffe einer Rraft, sondern einer Summe von Rraften gestellt ift, welche an verschiedenen Puntten bes Centralorgans mit größerer ober geringerer Intensität frei werben, und im Effect beren Resultante barftellen.

Diese Gesetze lassen sich benn auch leicht auf ben sacialis anwenden, und es ist hierans ersichtlich, wie genan er die kleinsten Beränderungen in der Statif der centralen Punkte zu signalistren vermag, wie seine Fasern mit den übrigen Respirationsnerven um so mehr correspondirende Bewegungen vermitteln können, als ihre Erregung durch den Willen bei eben dieser

Faseranordnung beschränkt wird.

Abstrahiren wir vorläufig von den Bewegungen in den Mienen, welche durch Beräuderung der Respiration mit bedingt sind, und halten uns an die anderen, welche ohne Fortpstanzung der Erregung bis auf die Respirationsnerven zu Stande kommen, so steht erstens fest, daß sie alle einer geringeren Erregung der Centra, einem geringeren Grade des Affects ihren Ursprung

verbanken, als bie Geften.

Das Mienenspiel um den Mund wird nicht allein durch die vom sacialis versorgten Musteln bedingt, sondern auch durch die Kaumuskeln, welche von der kleinen Wurzel des trigeminus versorgt werden. Den Bewegungen des Unterkiefers können denn ganz passiv die der anderen Antlismusteln folgen, oder es können dieselben dabei ebenfalls gruppenweise in Contraction begriffen sein, was den physiognomischen Ausdruck bedeutend modificiren wird.

Bei ber Rahe<sup>1</sup>), in der sich die Burzeln des trigeminus und facialis in der medulla oblongata besinden, werden beide Nerven leicht ihre Erregungs. zustände auf einander übertragen können, gleichwohl aber sindet sich sehr hän.

<sup>7)</sup> Rebius in Müllers Archiv 1836 G. 362. xc.

fig nur der eine von beiden im Affect erregt, wahrend der andere im Rube-

zustande verharrt.

Die Contraction ber von der kleinen Portion des trigeminus versorgten Muskeln kann bekanntlich eine enorme Kraft entwickeln, die einem Jug von 200 Pfund entspricht; die Möglichkeit einer solchen Kraftentwicklung beruht hauptsächlich auf dem fast gänzlichen Fehlen der Antagonisten. Es kann wohl bei Fixation des Jungenbeins der diventer maxillae inserioris, mylohyoideus und der geniohyoideus der Contraction der Kaumuskeln entgegenwirken, allein nur in sehr beschränktem Maaß, denn die einander gegenüberstehenden Antagonisten verhalten sich ihrer Muskelmasse nach kaum wie 1:5.

Da bei der Thätigkeit der Raumuskeln in ihrer Beziehung zum Mienenspiel die Form so ziemlich gleich und nur der Grad der Contraction in den verschiedenen Affecten verschieden ist, so hätten wir zu dem bereits früher Erörtertem nur noch Eines hinzuzufügen, nämlich die Ursache jenes Zitterns (oder Rlappern) des Unterkiefers, welches oft von einem Beben der Lip-

pen begleitet ift 1).

Statt einer einfachen einmaligen Contraction tritt aus verschiedenen Ursachen in einem Mustel eine Reihe einander schnell folgender Contractionen auf. Erstens nämlich wenn die Nerventhätigkeit zu erlöschen beginnt, wenn die Erregungen der motorischen Nerven vom Centralorgan her nicht so schnell auf einander folgen, daß zwischeninne immer wieder die Musteln momentan erschlassen können. Alle deprimirenden Affecte werden demnach auf einer gewissen Höhe diese Erscheinung nach sich ziehen.

Zweitens erfolgt das Zittern durch Ueberspringen des Reizes bei sehr heftiger Erregung eines motorischen Centrums auf benachbarte centrale Punkte, wie bei heftiger körperlicher Anstrengung. Also überall, wo in einem Affect noch mit intensiver Willensthätigkeit ein ober der andere centrale Punkt erregt wird, kann in anderen nicht vom Willen bewegten peripheri-

schen Puntten Bittern entstehen.

Drittens kann das Zittern entstehen, wo zwischen den Antagonisten ein Rampf dadurch eingeleitet wird, daß in der einen Gruppe unwillkührliche Bewegungen auftreten, während in der andern die willkührlichen das llebergewicht zu erhalten streben. Auch dieser Kampf ist in vielen Affecten unverkennbar; das Resultat hängt aber auch hier theilweise wieder von den zu bewegenden Punkten ab.

Allerdings kommt das Zittern sowohl im tranthaften, als affectvoll erregten Organismus auch am ganzen Körper vor, allein gewisse Parthien sind
bafür prädisponirt. So der ganze Ropf, der Unterkiefer, die Muskeln des
Rehlkopfs, der Borderarm und die unteren Extremitäten in der Kniegegend.

Bir suchen für alle diese Puntte, die in Beziehung auf ben Ausdruck in Haltung und Mienen von Bedeutung find, hier sogleich den Grund auf,

wo uns zunächst freilich diese Erscheinung am Unterfiefer beschäftigt.

Die Antagonisten an dem Unterkiefer kennen wir bereits. In Bezieshung auf die Hand ist sogleich zu bemerken, daß das Zittern häusiger aus abswechselnder Flexion wechselnder pronatio und supinatio, seltener aus abwechselnder Flexion und Streckung besteht. Am Ropf ebenfalls häusigere Drehbewegungen nach rechts oder links, seltener Bengung und Streckung. Am Aniegelenk dagegen

<sup>1)</sup> Bolfmann, f. biefes Sandwörterbuch II. G. 488 Anmert.

entsteht das Zittern immer durch schnell auf einander folgende Bengung und

Stredung.

Daß am Aniegelenk gerade diese Form vorwaltet, ja allein möglich ift, ergiebt sich aus der Anordnung des Bänderapparats des Aniegelenks selbst, wodurch bei zunehmender Streckung des Fußes die Wöglichkeit der Drehbe-

wegung abnimmt 1).

Das Zustandekommen des Zitterns wird unterstützt durch nicht zu lange und zu schwere Hebel, welche abwechelnd in dieser oder jener Richtung bewegt werden; durch die mehr gleichmäßige Vertheilung der Antagonisten und deren proportionalen Zugkräfte, oder durch den Wegfall einer antagonistischen Wirkung, wobei blos mechanische Momente wie die Schwere wirken. Sind diese Bedingungen nicht gegeben, so kommen die im Nervensussem auch vollständig vorhandenen Veränderungen, die anderwärts Zittern in den Glie-

bern im Gefolge haben, nicht zur Wahrnehmung 2).

An den Handen ift die erste und zweite Bedingung volltommen erfüllt. Am Ropf hauptsächlich die zweite, am Unterkiefer, wenn gerade nicht das Jungenbein sixirt ift, und jene angeführten Musteln denselben nach unten ziehen, hauptsächlich die dritte, am Rehltopf die erste und zweite Im Rniegelent endlich wirft außer der ziemlich gleichen Vertheilung der Antagonissen die Schwere des Rumpfs, die jedem momentanen Nachgeben eines Antagonisten noch mehr Ausschlag giebt. — Durch diesen legerwähnten Umstand wird sich auch hier zunächst dem Individuum selbst früher als anderswo die Veränderung in der Erregung des Nervenspstems kundgeben, und mit dem Wanken der Kniee, das so oft heftige Affecte begleitet, bezeichnet.

Am Unterliefer wird dem zufolge in den manchfachsten Affecten, welche einseitige, intensiv willührliche Bewegungen erregen, jenes Zittern auftreten,
das auch die lleberreizung seiner motorischen Nerven begleitet, wenn er auf
der höchsten Stufe der Erregung trampfhaft an den Oberkiefer gepreßt war,
wenn endlich der Willenseinfluß über die Macht der Leidenschaft den Sieg

bavon zu tragen sucht. —

Gehen wir nun zu den vom facialis versorgten Muskeln über, und versuchen einigermaßen die Nothwendigkeit der Contraction in bestimmten Theilen dieses Apparats bei gewissen Erregungen der Psyche zu ermitteln. Wir verzichten von vornherein, für alle Rüancirungen der Physiognomie die vollständig adäquaten Seelenzustände oder umgekehrt aufzusinden, da eben bei dem fortwährenden Bogen der Borstellungen die einzelnen zusammenge-hörenden und aus einander zu haltenden Thätigkeiten der Seele mit ihren somatischen Abdrücken schwer oder nie zu sixiren sein werden; gleichwohl werden die extrem aus einander tretenden Formen zu markiren, und in ihren Cansalnexus mit den geistigen Thätigkeiten zu sesen sein.

<sup>1)</sup> B. und E. Weber, Dechanik ber menschlichen Gehwerkzeuge S. 179.
2) Oft sehen wir bei Durchschneibung bes Rückenmarks, z. B. bei Amphibien am V. Wirbel (vergleiche meinen Aussah in Müllers Archiv 1846 heft 1) ein Wogen und Zucken in allen bloßgelegten Ruskeln bes Unterschenkels und Oberschenkels; gleiche wohl entsteht in beiben keine hebelbewegung in der Richtung der zeitweilig sich constrahirenden Fleroren oder Extensoren; es wird zu viel Zeit erfordert, um diese größes ren Nassen zu bewegen, so daß immer schon wieder im einen Antagonisten der höchste Grad der momentanen Erschlassung vorbei ist, wenn im andern der Gontraction eine tritt; anders bagegen verhält es sich bei den kürzern Hebeln mit geringerem Gewicht, wie an den Zehen; in diesen tritt im angegebenen Fall ein heftiges Zittern, schnell sich solgendes Strecken und Beugen ein.

fig nur ber eine von beiden im Affect erregt, während ber andere im Rube-

zustande verharrt.

Die Contraction der von der kleinen Portion des trigeminus versorgten Muskeln kann bekanntlich eine enorme Kraft entwickeln, die einem Zug von 200 Pfund entspricht; die Möglichkeit einer solchen Kraftentwicklung beruht hauptsächlich auf dem fast ganzlichen Fehlen der Antagonisten. Es kann wohl bei Fixation des Zungenbeins der diventer maxillae inserioris, mylohyoideus und der geniohyoideus der Contraction der Kaumuskeln entgegenwirken, allein nur in sehr beschränktem Maaß, denn die einander gegenüberstehenden Antagonisten verhalten sich ihrer Muskelmasse nach kaum wie 1:5.

Da bei ber Thätigseit ber Raumuskeln in ihrer Beziehung zum Mienenspiel die Form so ziemlich gleich und nur der Grad der Contraction in den verschiedenen Affecten verschieden ist, so hätten wir zu dem bereits früher Erörtertem nur noch Eines hinzuzufügen, nämlich die Ursache jenes Zitterns (oder Rappern) des Unterkiefers, welches oft von einem Beben der Lip-

pen begleitet ist 1).

Statt einer einfachen einmaligen Contraction tritt aus verschiedenen Ursachen in einem Mustel eine Reihe einander schnell folgender Contractionen auf. Erstens nämlich wenn die Nerventhätigkeit zu erlöschen beginnt, wenn die Erregungen der motorischen Nerven vom Centralorgan her nicht so schnell auf einander folgen, daß zwischeninne immer wieder die Musteln momentan erschlassen können. Alle deprimirenden Affecte werden demnach auf einer gewissen Sobe diese Erscheinung nach sich ziehen.

Zweitens erfolgt das Zittern durch Ueberspringen des Reizes bei sehr heftiger Erregung eines motorischen Centrums auf benachbarte centrale Punkte, wie bei heftiger körperlicher Anstrengung. Also überall, wo in einem Affect noch mit intensiver Willensthätigkeit ein ober der andere centrale Punkt erregt wird, kann in anderen nicht vom Willen bewegten peripheri-

ichen Punften Bittern entstehen.

Drittens kann das Zittern entstehen, wo zwischen den Antagonisten ein Rampf dadurch eingeleitet wird, daß in der einen Gruppe unwilltührliche Bewegungen auftreten, während in der andern die willkührlichen das llebergewicht zu erhalten streben. Auch dieser Rampf ist in vielen Afecten unverkenndar; das Resultat hängt aber auch hier theilweise wieder von den zu bewegenden Bunkten ab.

Allerdings kommt das Zittern sowohl im krankhaften, als affectvoll erregten Organismus auch am ganzen Körper vor, allein gewisse Parthien sind
dafür prädisponirt. So der ganze Ropf, der Unterkiefer, die Muskeln des
Kehlkopfs, der Borderarm und die unteren Extremitäten in der Kniegegend.

Bir suchen für alle diese Puntte, die in Beziehung auf den Ausdruck in haltung und Mienen von Bedeutung find, hier sogleich den Grund auf,

wo une junachft freilich biese Erscheinung am Unterfiefer beschäftigt.

Die Antagonisten an dem Unterkiefer kennen wir bereits. In Bezies bung auf die Hand ist sogleich zu bemerken, daß das Zittern häusiger aus abwechselnder pronatio und supinatio, seltener aus abwechselnder Flexion und Streckung besteht. Am Ropf ebenfalls häusigere Drehbewegungen nach rechts oder links, seltener Beugung und Streckung. Am Aniegelent dagegen

<sup>1)</sup> Bolimann, f. Dieses Sandwörterbuch II. G. 488 Anmert.

entsteht das Zittern immer durch schnell auf einander folgende Bengung und

Stredung.

Daß am Aniegelenk gerade diese Form vorwaltet, ja allein möglich ist, ergiebt sich aus der Anordnung des Bänderapparats des Aniegelenks selbst, wodurch bei zunehmender Streckung des Fußes die Möglichkeit der Drehbe-

wegung abnimmt 1).

Das Zustandekommen des Zitterns wird unterstützt durch nicht zu lange und zu schwere Hebel, welche abwechelnd in dieser oder jener Richtung bewegt werden; durch die mehr gleichmäßige Vertheilung der Antagonisten und deren proportionalen Zugkräfte, oder durch den Wegfall einer antagonistischen Wirkung, wobei blos mechanische Momente wie die Schwere wirken. Sind diese Bedingungen nicht gegeben, so kommen die im Nervenspstem auch vollständig vorhandenen Veränderungen, die anderwärts Zittern in den Glie-

bern im Gefolge haben, nicht zur Wahrnehmung 2).

An den Händen ift die erste und zweite Bedingung vollsommen erfüllt. Am Ropf hauptsächlich die zweite, am Unterliefer, wenn gerade nicht das Jungenbein sixirt ist, und jene angeführten Muskeln denselben nach unten ziehen, hauptsächlich die dritte, am Rehlkopf die erste und zweite Im Aniegelenk endlich wirkt außer der ziemlich gleichen Vertheilung der Antagonisten die Schwere des Rumps, die jedem momentanen Nachgeben eines Antagonisten noch mehr Ausschlag giebt. — Durch diesen legerwährten Umstand wird sich auch hier zunächst dem Individuum selbst früher als anderswo die Veränderung in der Erregung des Nervenspstems kundgeben, und mit dem Wanken der Kniee, das so oft heftige Affecte begleitet, bezeichnet.

Am Unterliefer wird dem zufolge in den manchfachsten Affecten, welche einseitige, intensiv willührliche Bewegungen erregen, jenes Zittern auftreten,
das auch die lleberreizung seiner motorischen Nerven begleitet, wenn er auf
der höchsten Stufe der Erregung trampshaft an den Oberkiefer gepreßt war,
wenn endlich der Willenseinfluß über die Macht der Leidenschaft den Sieg

bavon zu tragen fucht. -

Gehen wir nun zu den vom facialis versorgten Musteln über, und versuchen einigermaßen die Nothwendigkeit der Contraction in bestimmten Theilen dieses Apparats bei gewissen Erregungen der Physiognomie die Wir verzichten von vornherein, für alle Räancirungen der Physiognomie die vollständig adäquaten Seelenzustände oder umgekehrt aufzusinden, da eben bei dem fortwährenden Wogen der Vorstellungen die einzelnen zusammengehörenden und aus einander zu haltenden Thätigkeiten der Seele mit ihren somatischen Abdrücken schwer oder nie zu fixiren sein werden; gleichwohl werden die extrem aus einander tretenden Formen zu markiren, und in ihren Cansalnexus mit den geistigen Thätigkeiten zu sepen sein.

<sup>1)</sup> B. und E. Weber, Mechanik ber menschlichen Gehwerkzeuge S. 179.
2) Oft sehen wir bei Durchschneibung bes Rückenmarks, z. B. bei Amphibien am V. Wirbel (vergleiche meinen Aufsat in Müllers Archiv 1846 heft 1) ein Wogen und Zucken in allen bloßgelegten Pluskeln bes Unterschenkels und Oberschenkels; gleiche wohl entsteht in beiben keine Hebelbewegung in der Richtung der zeitweilig sich constrahirenden Fleroren oder Ertensoren; es wird zu viel Zeit erfordert, um diese größes ren Nassen zu bewegen, so daß immer schon wieder im einen Antagonisten der höchste Grad der momentanen Erschlassung vorbei ist, wenn im andern der Contraction einstritt; anders dagegen verhält es sich bei den fürzern Hebeln mit geringerem Gewicht, wie an den Zehen; in diesen tritt im angegebenen Fall ein heftiges Zittern, schnell sich solgendes Strecken und Beugen ein.

Als Ausgangspunkt ber nachfolgenben Untersuchung muffen wir vor Allem jenes Bild uns wieder zurückrufen, an bas wir die Unterscheidung ber außern Erscheinung verschiedener Temperamente fnupften, namlich bas Bilb eines Schlafenben. Die zwei hauptfächlichen Puntte, um welche fich bas ganze Mienenspiel bewegt, Augenspalte und Mundöffnung, zeigen zwei ganz verschiedene Buftanbe in biesem Fall: nämlich bie Augenlidspalte ift geschloffen, ber Mund fteht mehr ober weniger offen. Dieser verschiedene Effect bangt allein von ben Berhaltniffen ber Schwere am Unterfiefer und theilweise auch am oberen Augenlid ab, obgleich hier noch die innere Portian bes orbicularis wirft, benn bei Sterbenben schließt fich in ber Regel bas obere Augenlid nicht fo bicht an bas untere an wie bei bem Schlafenben; es überwiegt hier ber stärkere orbicularis die Wirkung des antagonistischen levator palpebrae superioris. Jede Erregung, die benn von bem Centralorgan mit einer gewiffen Stärke ausgeht, wird die Augenlidspalte öffnen und ben Mund schließen. Das Schließen bes Munds erfordert aber wieder einen geringeren Grad ber Erregung als bas Deffnen bes Auges, inbem eben bie Raumuskeln mit ihrer großen Fafermaffe nur bie Schwere bes Unterficfers zu überwinden haben, wobei bie schwachen Antagoniften nicht in Betracht kommen, mahrend ber levator palpebrae superioris die antagonistische Wirfung bes orbicularis zu beseitigen bat. Gleichwohl wird biefes hindernig leichter überwunden, da biefe beiben Musteln Zweige von verschiedenen Rerven erhalten.

Je intensiver aber zugleich auch Zweige bes sacialis erregt werben, um so weniger kann ber levator palpehrae wirken, und es entstehen so die weiteren Contractionen in dem corrugator supecilii, frontalis und der außeren Portion des ordicularis palpebrae, während die innere Parthie des letteren durch die gleichzeitige Thätigkeit des levator palpebrae superioris gehemmt wird. Das Resultat dieser gleichzeitigen Erregung dieser beiden Rervendahnen setzt bereits einen intensiveren Grad des Effects voraus, und es kommt auch wirklich dieselbe in der Form des trüben oder sinsteren

Blide nur im höheren Grad bes Zorns, Schmerzes zc. vor.

Frontalis, corrugator supercilii und ordicularis oculi bilden die Grnppe, welche bei der Wirkung des Blickes unmittelbar betheiligt ist. Warum runzelt sich nun die Stirne in einem Fall in Querfalten durch die Thätigkeit des frontalis, ein anderesmal in Längsfalten durch die des corrugator? Erwähnt wurde, daß mit dem höheren Grad aller Affecte immer größere Gruppen centraler Puntte gereizt werden. Daß weniger einzelne Puntte, vielmehr immer gleich größere Gruppen erregt werden, liegt in der Intensität des Impulses. Nehmen wir nun an, es würde eine Summe von Nervensalern gleichzeitig, gleichmäßig erregt, so wird die Contraction dort ganz allgemein vorwalten, wo der geringere antagonistische Widerstand ist; bei intensiverer Reizung dagegen wirken die der Masse nach selbst kleineren Antagonisten mit überwiegender Stärke 1).

1) Ich beziehe mich hier wieder auf Experimente, die bekannt genug find, und von benen ich nur folgende hier erwähne:

Daß die Beugemuskeln vor den Streckmuskeln am Schenkel vorwalten, ist anatomisch zu beweisen, und geht schon aus der Beobachtung an jedem Schlasenden hervor, bei dem eben diese überwiegenden Beugemuskeln in der relativen Ruhe contrahirt find. Reizt man die Schwimmhaut eines decapitirten Frosches mit einem schwachen galvanischen Strom oder mit Essigsaure, so zieht er die Füße an den Leib und beugt den Schenkel, so wie man einen stärkeren galvanischen Strom applieirt, entsteht die Rester-

Antagonisten sind aber in diesem Fall einmal der frontalis und die corrugatores. Lettere haben bedeutend weniger Masse als erstere, daher werden dieselben bei geringer Erregung von dem stärkeren frontalis überwunden; es legt sich daher die Stirne in quere Falten, und es glättet sich die Haut über der Rase. So wie die Erregung intensiver wird, gewinnen die Corrugatoren das Uebergewicht; es runzelt sich die Stirne über der Rase in Längsfalten. Zwischen diesen beiden Graden des Affects liegt die Erregungsform in der Mitte, wo mit den Corrugatoren zugleich die Frontalmusteln sich contrahiren, und so die wellenförmigen Falten über den gerunzelten Brauen entstehen. Alle diese Formen kommen in verschiedenen Affecten vor; daß sie aber nicht jedesmal bei den einzelnen Individuen bei der gleichen erregenden Ursache auftreten, beruht auf der zeitweisen oder individuelten Erregbarkeit überhaupt.

Sehr selten contrabirt fich in einem Affect die innere Portion des orbicularis oculi, hauptfächlich nur bei bem Entfegen vor einem Object, bem man theils willführlich, theils unwillführlich mit bem Blick auszuweichen fucht; das lettere findet sein Analogon in bem reflectirten Blinzeln, wenn ein Begenstand auf die Conjunctiva einwirft ober einzuwirken brobt. bei fehr intensiven Erregungen des Gehirns vermag bie Billensthatigfeit boch in der Regel die fortwährende oder wenigstens nur tury unterbrochene Contraction des levator palpebrae superioris au unterhalten, wobei der Umfand von großem Bortheil ift, daß diefer Mustel von einem ganz anderen Rervenbereich versorgt wird als der orbicularis, wodurch die Thätigkeit des Willens eben auf diefen einzelnen Mustel concentrirt bleiben tann. bann bie Erregung ihren bochften Grab erreicht, fo bag Ueberreizung eintritt, so finkt das Augenlid erschlafft herab, allein der ordicularis oculi wird auch nicht mehr von seinen überreizten Rerven contrabirt, und das Auge bleibt baber nur halb geschloffen, wie in allen beprimirenden Leibenschaften.

Daß in diesen Parthien des vom facialis versorgten Gebiets Contractionen schon bei geringeren Erregungen des Centrums auftreten, läßt sich theoretisch erwarten, wenn man voranssetzen darf, daß die Nerven, die sich in höher gelegenen Muskelparthien verzweigen, auch höher oben im Centralvergan entspringen. Allerdings sinden wir auch gerade die Augengegend durch verschiedene Contractionen ihres Muskelapparats sehr feine Nüancirungen der psychischen Borgänge restectiren, allein sehr häusig sinden wir änßere Bewegungen im Gebiet des oculomotorius, kleine, schnell vorübergebende Bewegungen in den Muskeln, die sich um den Mund oder die Nase gruppiren, wobei jene eben betrachteten Muskeln vollständig ruhig bleiben. Dies scheint unserer theoretischen Boraussehung vom Ursprung der Nervenfasern entgegenzustehen, allein ich glaube, daß wir dafür dennoch eine Er-Närung sinden können, ohne von dieser Boraussehung abzugehen.

Denken wir uns in eine Situation, in der ploglich ein Gedanke mit

bewegung im andern Fuß in der Form der tetanischen Streckung. Die schwäscheren Antagonisten haben also vollständig die stärkereren überwunden. Es läßt sich dies so erklären, daß in dem Maaß, als sich in Folge der Reizung die stärkeren und der Nasse nach größeren Muskeln contrabiren, in ihren Nerven eine Ueberreizung stattsindet, in Folge deren die Thätigkeit ihrer Nerven erlischt, um die höheren Erregungsgrade der Nerven ihrer schwächeren Antagonisten in Wirksamkeit treten zu lassen, welche jest nicht durch ihr Uebergewiche an Nasse, sondern durch die höhere Reizung ihrer "Rerven eine Prävalenz vor jenen erlangen.

einer gewissen Intensität schnell vorübergehend auftritt, so werden dadurch, je nach seiner Intensität, mehr oder weniger Nervenwurzeln erregt, und zwar in ihrer ganzen Masse, gleichwohl treten nur vereinzelte Contractionen gleichsam als Spuren ihrer erregenden Ursachen auf. Dabei kann der sympathicus, in seinem Gebiet ebenfalls erregt, manchkache Veränderungen in den Circulationsapparaten hervorrnsen, welche über den schnell vorübergehenden Neiz hinausdauern. In welchen Muskeln des Gesichts werden nun dei einer so stüchtigen Erregung des sacialis am leichtesten Contractionen erfolgen? Erstens in den kleinsten 1), zweitens in denen, welchen sich die geringste antagonistische Wirkung entgegensett.

Jeder Reiz bedarf einer gewissen Dauer, wenn er in großen Mustelmassen eine deutliche wirksame Contraction hervorrusen soll, allein diese kleinen Musteln werden, wenn sie stärkere Antagonissen haben, als sie selbst sind, bei einer Reizung ihrer gemeinsamen Nerven sich weniger deutlich contrahiren können. Alle die Musteln, die sich an der Oberlippe inseriren, haben unbedeutende Fasermengen, und an der beweglichen Oberlippe keinen starken Antagonisten; die Verwebung der Fasern des ordicularis oris mit dem levator labii superioris und zygomaticus kommt seiner antagonistischen

Wirkung gegen biese Muskeln nichts weniger als zu gut.

Nun ift aber noch Folgendes fest zu halten: Gewisse Erregungen der Psyche treten erst später auf und sind, je jünger tas Individuum ist, um so weniger vorhanden. Die ersten Erregungen des Reugebornen sind körperliche Lust und Unlust; später erst mit dem klareren Bewußtsein der Stellung zu Anderen treten die Erregungen der Seele als Jorn, Reid, Hochmuth, Sarkasmus zc. auf; befonders die letzteren markiren sich durch bestimmte Jüge um den Mund, die leicht habituell werden, und so nicht allein vorübergehende Affecte, sondern bestimmte Charaktere erkennen lassen. Bei diesen ist das Selbstdewußtsein nichts weniger als getrübt, vielmehr der Willenseinsluß nie ganz aufgehoben, wie bei den extremen Formen des Affects und der Leidenschaften im engeren Sinn des Worts. Im Gegentheil muß behauptet werden, daß bei diesen Zuständen der Psyche das Selbstgefühl und Selbstdewußtsein prädominirt.

Es findet hier also eine Erhöhung des Tonus Statt, die in diesem Muskelgebiet sich durch den Berschluß der Mundöffnung kundgiebt. Nun bleibt noch den Muskeln an den Mundwinkeln, so wie den Hinaufziehern der Nase freierer Spielraum, welche durch ihre kleinen Muskelmassen oft noch momentan solche bemerkbare Beränderungen in dem physiognomischen Apparat vermitteln, die von dem Bild des Neids, Hochmuths, Sarkasmus 2c.

<sup>1)</sup> Legen wir einen größeren Mustel bloß, und reizen seinen Nerven momentan mit einem galvanischen Strom, so entsteht in einzelnen Bündeln desselden eine sichtbare Contraction, die aber keinen bestimmten Essect in dem zu dewegenden Organ hervorzust, an welchem sich der Mustel anset; so wie aber der Reiz etwas länger dauert, entsteht in dem ganzen Mustel eine bedeutende Contraction mit einem bestimmten Essect in Beziehung auf Ortsbewegung. Wie eine längere Zeit nothwendig ist, um einen größeren Mustel zu contrahiren, als einen kleineren, läßt sich experimentell solgendersmaßen zeigen: Man präparirt einen Froschschenkel so, daß man alle Fleroren oder Erstensoren durchschneibet. Dadurch ist die Wirkung derselben als Antagonisten aufgehosden. Läßt man nun einen schwachen Strom des Inductionsapparates durch den Schenkel gehen, so wird dieser sich auf die Seite der nicht durchschnittenen contrahiren. Dies geschieht vollständig, wenn man den Strom längere Zeit durchgehen läßt. Zeschneller man den Strom unterbricht, desto geringer sällt der Essect am ganzen Präsparat aus, und zulet, wenn man so kurze Zeit, als möglich, den Strom hindurchsgehen läßt, entsteht nur noch in den kleinen Muskeln der Zehen eine Contractions

unzertrenulich find. Biele bieser Bewegungen, die in diesem Bereich vorkommen, muffen zu den angewöhnten gezählt werden, obwohl auch hier

allgemein gültige Gesetze nicht immer vermißt werben.

Je energischer und bestimmter die Willensenergie auftritt, um so mehr muß die durch den normalen Touns schon eingeleitete Berschließung des Mundes vollständig werden, um so mehr werden sich die beiden Portionen des ordicularis oris contrabiren, dis der rothe Rand der Lippen durch die stärtste Contraction der innern Portion verschwindet, und so die enge Aneinanderlegung der Lippen erscheint, wie dei hohen Graden des Schmerzes, gegen welchen der Wille ankampst.

Dieser physiognomische Ausbruck kommt sehr häusig in all jenen Fällen vor, wo der Wille sich gegen außere Obsecte ober Persönlichkeiten geltend zu machen sucht: bei Begegnung von Gefahren, denen wir trop bieten

wollen, bei Ueberwindung von hinderniffen.

Die Physiognomie des Muthes, des Tropes, des Selbstgefühls hat diese Form der Contraction des ordicularis oris meist als integrirenden Theil.—

So wie aber momentan diese Willensenergie beeinträchtigt wird, ober die Borstellung von der Afsirmation des Ichs (um im Sinne Spinozas zu reden) auf andere Borstellungen übergeht, gewinnen auch ebenso lang, also oft nur momentan, die Antagonisten des orbicularis das Uebergewicht.

Dies wird aber an dem Punkt des Mundes eben am deutlichsten werben, an dem sich die Angrisse mehrer Ruskeln concentriren. Dieser bevorzugte Punkt ist aber der Mundwinkel. An ihm geschieht wieder die Bewegung nach oben und außen leichter, als nach unten und außen. Gesett anch die Nerven des levator anguli oris, der zygomatici würden momentan gleichzeitig erregt mit den Nerven des depressor anguli oris, so wird doch die Ortsbewegung des Nundwinkels im Sinne der ersteren Gruppe geschehen, da diese erstens mehr Muskeln besitzt, zweitens die zygomatici im Berhältniß zum depressor anguli oris gleichsam längere Hebelarme darstellen, die also auch bei geringerer Contraction größere Effecte hervorrusen müssen; daher viel häusiger die Bewegung des Mundwinkels nach oben und hauptsächlich nach außen als nach unten.

Das Abwärtsziehen bes Mundwinkels geschieht in der Regel wilkührich; viel seltener in Leidenschaft oder erst bei deprimirenden Affecten, wobei aber in der Regel die andere Gruppe ebenfalls noch in höherem oder niederem Grade contrahirt erscheint. Dieses Heradziehen des Mundwinkels sindet sich daher in zenen Stimmungen der Seele, die mit einem gewissen Geltendmachen der Persönlichkeit, des Ich im Gegensatzu anderen Persönlichkeiten verbunden sind, als Merkmale des Reides, des Sarkasmus zc. und da eben die se Erregungen der Psyche nicht momentan, sondern mehr strirt, andauernd sind, so werden gerade sie sich habituell leichter physiognomisch markiren, als die so oft und schnell wechselnden und vorübergehenden leidenschaftlichen Erregungen, welche freilich auch sehr häusig wiederkehrend ebensalls habituelle Formen der Physiognomie zurücklassen müssen; wovon uns die tägliche Erfahrung überzeugen kann.

So weit dürften wir für die verschiedenen Formen des Gesichtsausdrucks, so fern sie unabhängig von dem veränderten Respirationsrhythmus auftreten, unter bestimmten physiologischen Gesichtspunkten, wenigstens in gröberen Umrissen, die bestimmten Gesetze aufgefunden haben. In der Mehrzahl der Källe aber bleibt die Erregung der Psyche nicht ohne Einfluß auf bie Respirationsnerven, wodurch Rhythmus und Form derselben manchsach modisicirt werden. — Mit dieser Modisication tritt aber zugleich eine Reihe von Beränderungen in der Physiognomie auf, welche, um mich so auszubrücken, mehr secundär sind als jeue, welche wir so eben analysirt haben.

Lachen, Seufzen, Schlichzen, Gabnen sind daher biejenigen Bewegungen, welche wir jest in ihrem Verhältniß zu psychischen Erregungen zu

untersuchen haben.

Zweierlei Arten der Respiration haben wir zu unterscheiden, nämlich er-

ftens die ruhige In - und Erspiration, zweitens die forcirte.

Bei ersterer ist die Inspiration etwas länger als die Erspiration; zwischen Exspiration und Inspiration eine kleine Pause. Bei letterer sind im Woment der Inspiration die Thoraxmuskeln in nicht sehr bedeutendem Grad in einmaliger, langsam ihren Culminationspunkt erreichender, Contraction begriffen, während eben so das Zwerchsell langsam von der gegen die Bauch-höhle gekehrten concaven in die plane Form übergeht.

Bei der ruhigen Erspiration wirkt die Elasticität des Lungenparenchyms und der Thoraxwandungen, so wie in geringem Grad die Contraction der Bauchmuskeln, die bei Erschlaffung des Zwerchfells den Brustraum von

unten nach oben verfürzen. -

Bei der forcirten Inspiration wirken die Halsmuskeln und die Contraction der Brustmuskeln ist bedeutend erhöht, sowie bei forcirter Erspiration die Contraction der Bauchmuskeln ebenfalls einen viel höheren Grad erreicht. Um dem hierbei gebildeten größeren Raum des Thorax eine größere entsprechende Menge Luft zuzuführen, erweitern sich auch die Pforten der Luftwege mehr, und es treten um Mund und Rase Bewegungen ein, welche bei dem ruhigen Athmen sich nicht sinden.

Um aber beurtheilen zu können, wodurch dieser bekannte, eben beschriebene Mechanismus der Respiration in seinem Modus und Rhythmus Beränderungen erleiden könne, sei es gestattet, die ebenso bekannten Ursachen der Respiration, so wie die Quelle, von der alle Athembewegung ausgeht,

turz zu bezeichnen.

Zweck ber Respiration ist: Zufuhr von Sauerstoff zu dem Blut, und Ausscheidung von Rohlensäure und Wasser aus demselben auf dem Weg der Endosmose und Erosmose nach den allgemeinen Gesetzen der Diffusion der Gase.

Grund der Athembewegung ist der Reiz der Kohlensaure auf die Summe der Empsindungssasern, deren eine concentrirte Erregung folgt, die auf die motorischen Respirationsnerven restectirt wird (Boltmann). Duelle der Athembewegung ist die medulla oblongata mit ihrem Rervengebiet: 1) kleine Burzel des trigeminus, 2) sacialis, 3) vagus, 4) accessorius, 5) phrenicus, 6) n. spinales cervicales, 7) n. spinales thoracici, 8) n. spinales lumbales. —

In der Regel ist die Athembewegung restectorisch bedingt durch Erregung peripherischer Nerven, aber sie kann auch unwillkührlich verändert worden sein in Folge affectiver Impulse; zweitens kann sie modisiert werden durch den Willen. Ihre Ursache ist daher entweder eine chemische Beränderung der Nerven (die in ihrem Ernährungszustand eine Alteration durch die Anhäufung von  $CO_2$  erfahren, wodurch sie erregt werden, und diese ihre Erregung in der med. oblongata concentriren) oder eine dynamische Erregung vom Gehirn her.

Beränderung im Chemismus, so wie gewisse nicht mit der Function des Rervenspstems harmonische Erregungen der Centra werden daber, oft

sehr schnell vorübergehend, ebenso vorübergehende Beränderungen im Modus ober Rhythmus der Respiration zur Folge haben, wodurch jene chemischen Störungen ausgeglichen, oder die Erregung der sensitiven Fasern durch das Justandrkommen einer Bewegung in dicsem Apparat zur Ruhe gebracht wird 1).

Folgendes find nun die Beränderungen, welche hierdurch möglich werben.

Rormale Inspiration: kurze, etwas forcirte einmalige ober öftere Ex-

spiration (im Unwillen ober ironischem Lächeln).

Forcirte gedehnte Inspiration, forcirte einmalige lange Exspiration: 1) bei halb ober ganz geschlossenem Mund (Seufzen); 2) bei weit geöffnetem Mund (Gähnen). Rurze forcirte Inspiration, schnelle forcirte Exspiration mit geschlossenen Zähnen (Schnauben der Wuth). Etwas längere Inspiration mit häusiger abgebrochener langer Exspiration und geöffnetem ober

geschloffenem Mund (lautes ober leiseres Lachen).

Bird in Folge von gestörtem Chemismus die Respiration verändert, so sett dies meist eine längere anhaltende Ursache voraus. Da die Entwickelung der Kohlensäure unmittelbares Resultat der Metamorphose der organischen Gebilde, Resultat des Stosswandels ist, dieser Stosswandel begünstigt wird durch Bewegung, so wie durch beschleunigten Blutumlauf, so werden beide Momente, seien sie auf welche Weise sie wollen eingeleitet (psychisch oder physisch), eine reichlichere CO<sub>2</sub> Bildung und Anhäufung derselben in den Capillaren nach sich ziehen, welche durch eine entsprechend frequentere oder intensivere Respiration entsernt werden muß. Der Stosswechsel geht aber auch fort bei der langsamsten Circulation, bei der größten relativen Anhe; es wird daher auch in diesen Fällen (wo also die Nerventhätigkeit auf das Minimum reducirt ist, CO<sub>2</sub> sich anhäusen, und eine zeitweise intensivere Respiration gesordert werden.

Diese chemische Ursache ist sonach wohl der Grund der veränderten Intensität der Respiration, welche sich ebenso auf In- als Exspiration

Daß die Resterbewegung nicht ein bloß zweckloses consecutivum der Erregung einer Empsindungsfaser ist, sondern daß durch dieselbe gewisse, die Statif der Empsindungsnerven störende Momente beseitigt und ausgeglichen werden, vermuthe ich aus der häusigen Erfahrung, daß wir den Schmerz durch Bewegungen der verschiedensten Art, Springen, Schnalzen mit den Fingern, Schreien, Walzen zc. weniger empsindlich machen können.

Wenn ich die Schwimmhaut des rechten Fußes eines Forfches mit Effigfaure betupfte und gleichzeitig ben ber linken Seite fixirte und ersteren jene Bewegungen ausführen ließ, so begann die Bewegung im linken erft, nachbem ber rechte bereits wieder gur Ruhe gefommen war. Die Experimente wurden aber folgendermaßen angestellt. Nachdem das Thier becapitirt war und bie spontanen Budungen vorüber maren, murben bie Beben ber fchlaff herabhangenben Binterfuße gleich tief und nur einen Augenblick in Effigfaure getaucht. Der eine Schenfel wurde an feinen Belenfen firirt, fo bag er feine Bewegungen machen konnte, ber andere bagegen blieb frei. Sobald die Schwimmhaut mit Essig= faure betupft mar, begannen im freien Fuß heftige Reflerbewegungen, bei benen jedoch burch Dirigiren des Schenfels verhutet wurde, daß die Saure nicht zu anberen Körpertheilen burch die Bewegungen gebracht werden konnte. Sobald in diesem Fuß die Reflexbewegung aufgehört hatte und ber Schenfel schlaff herabhing, wurde ber zweite Buß losgelaffen, in welchem jest sogleich Reflexbewegungen eintraten, und noch langere Beit blieb er convulfivisch an bem Bauch angejogen. Die Wirfung bes Reiges war fomit in bem Schenfel, ber nicht firirt war, burch bie Bewegung felbst schneller neutralifirt, ale in bem, welchen man verhindert hatte, fich zu bewegen.

bezieht, nicht aber Grund des veränderten Ahythmus. Jene werden das Gähnen und Seufzen, nicht aber das Lachen, Schnauben n. s. w. zur Folge haben. Die Jutensität entspricht dem Athembedürfniß, dem Quantum  $CO_2$  in den Capillaren, der Ahythmus dagegen hat hier wie überall, wo rythmische Bewegungen auftreten, einen Grund in der Anordnung der

Centralorgane: in diesem Fall also in der medulla oblongata.

Senfzen und Gähnen sind die Begleiter längere Zeit andauernder Depression des Nervenspstems, wobei willtührliche und unwilltührliche Musteln weniger thätig sind. In diesen Fällen ist daher die Aussührung der CO2
aus dem Organismus hauptsächlich durch die verlangsamte Circulation und
Respiration behindert; und was dem Quantum von CO2 bei den einzelnen Athemzügen abgeht, muß zeitweise durch eine größere Menge, welche mit

einer Respiration entfernt wird, wieder eingeholt werden.

In der Traurigkeit, dem anhaltenden Schmerzgefühl, in der Langenweile treten diese chemischen Bedingungen ein. Da aber mit dem letteren
Zustande in der Regel nicht eine gleichzeitige Depression des ganzen Nervensystems gepaart ist, so kann leicht nicht allein in den Muskeln des Gesichts, sondern auch des Rumpses, in den Extremitäten energische Mitbewegung bei der eingeleiteten intensiveren Ex- und Inspiration auftreten;
daher hier das weite Deffnen des Mundes, die starke Contraction der Gesichtsmuskeln, das Strecken des Nackens und Rumpses, das Dehnen der

oberen und felbft unteren Extremitaten.

Bei der psychischen Depression im Schmerzgefühl und der Traurigkeit ist das erlahmte motorische Rervenspstem viel weniger prädisponirt zu Mitbewegungen; daher beim Seuszen entweder gar keine oder nur schwache, langsame Contraction der Muskeln, so weit sie eben nur die tiefere Inspiration unterstüßen: Bewegungen an dem levator alze narium langsames, nicht weites Deffnen des Mundes, das mehr durch die Relaxation der Raumuskeln bedingt als durch Contraction der musc. mylo- und geniohyoideus hervorgerusen ist; Erheben des Hauptes durch Streckung der Nackenmuskeln, hauptsächlich um die Fixation der oberen Rippen zu verstärken, worauf der Ropf in der Regel bei der Exspiration wieder zur Brust herabsinkt, mährend der Nacken bei der Exspiration des Gähnens meist gestreckt bleibt. —

In diesen Fällen nämlich, bei bem Gabnen und Seufzen ift durch die tiefe In - und Exspiration zeitweise der Gasaustausch in den Lungen befördert; es tann berfelbe Effect aber auch durch frequentere Athemguge erzeugt werden, ohne daß hierbei bie In- und Exspiration so energisch ift, wie bort. — Bei dieser größeren Frequenz ift der eigentliche Rhythmus nicht verändert, die Zeitdauer ber einzelnen Momente ber Respiration sind unter einander proportional eben so groß, wie bei der ruhigen Respiration, aber die Erregung der Centra ift größer als gewöhnlich, das Nervensystem daher gerade in dem entgegengesetten Zustand, wie bei der vorigen Gruppe. Das Schnauben ber Buth, die frequentere, fast teuchende Respiration ber Bolluft, find Resultate veranderten Chemismus, welche sich in ber medulla oblongata concentriren. In all diesen Fällen beschleunigt sich die Circulation und wie fie die Bedingung rascherer Absonderung ift, z. B. bes Speichels, ber Galle, bes Urins, bes Schweißes zc., so ift fie eben auch bei ber meift gleichzeitig auftretenden erhöhten Muskelaction Bedingung einer reichlicheren CO2 Ausscheidung, die eine schnellere Respiration zu ihrer Entfernung aus dem Organismus erheischt. Indem bier die CO, von Moment zu Moment rascher entwickelt wird, bas Reactionevermögen ber Rerven gesteigert

ist, wie ja überhaupt im Jorn, der Wollust zc. die Reigung zu Resterbewegung erhöht erscheint, so wird auch die schneller wiederkehrende Reizung der Rerven durch die sich anhäusende  $CO_2$  durch schneller wiederkehrende Athembewegungen beautwortet. In der Traurigseit, der Langenweile zc. sammelt sich nach und nach die  $CO_2$  nicht wegen des rascheren Stosswandels, sondern wegen der trägeren Bewegung an, und nur wenn immer das Maximum der  $CO_2$  Anhäusung erreicht ist, wird eine forcirte Athembewegung dem trägeren zu Resterbewegungen weniger geneigten Rervensystem gleichsam abgezwungen. —

Schwieriger wird bie Erklärung ber Beranberungen im Rhythmus ber Respiration, und die Schwierigkeit liegt eben barin, bag uns eine Erklarung des Rhythmus, die Erkenntniß feiner Urfache felbft fast noch gang fehlt. Daß ber Rhythmus praftabilirt ift in ben Centralorganen, seien fie Ruckenmart voer Ganglien bes Sympathicus, fieht über allen Zweifel burch bie Experimente am ausgeschnittenen Bergen (Bolfmann), burch bie Experimente, in benen Gehirn und Rudenmart mit Schonung ber medulla oblangata gerftort murben, wobei bie Athembewegung ungeftort fortging (Flourens). Bei ber ruhigen Respiration liegt eine Erklärung näher als bei der forcirten. In jener ift es eine einfache Contraction und Relaxation der Thoraxmuskeln und des Zwerchfells, welche in der, in ihrem Wesen nicht naber zu erkennenben, aber bestimmt vorhandenen Periodicitat ber Rerventhatigkeit begründet ift. Hierbei ift also die Inspiration allein durch eine active Bewegung bedingt, während bie Exspiration eine gang passive Folge ber ersteren ift. So wie die Respiration forcirt wird, alternirt eine active Contraction ber Bruftmueteln mit einer activen ber Bauchmuskeln. Warum fallen biese beiben Bewegungen in diftincte Zeitmomente und heben sich nicht gegenseitig auf? Die und ba geschieht bies vielleicht, wie bei überraschenbem Erftannen, Schred, Freude zc., wo man, wie man fich ausbrudt, nicht jum Athmen tommen tann; wobei jedoch möglicher Beife auch Berschließung ber Stimmrige bas urfächliche Moment abgeben fann.

Bor Allen ist hier nicht zu übersehen, daß die In- und die Erspiration zwei ziemlich weit aus einanderliegenden Gruppen von Muskeln anvertraut ist, nämlich den Bauchmuskeln hier und den Brustmuskeln dort. Bei einer so hestigen Erregung des Nervenspstems, wie sie in den excitirenden Leidenschaften vorausgesetzt werden muß, wird leicht die Reizung der einzelnen Nerven vom Gehirn her zur Ueberreizung, die sich im Muskelspstem in einer zuerst auftretenden energischen Contraction mit schnell darauf folgender Relaxation kundgiebt. Diese Relaxation bient aber als Erholungszeit, so daß nach dieser von neuem der fortdauernde Reiz in den erschlassten Mus-

feln wieder Bewegung erzengen fann.

Da nun die Nerven für die Inspiration und die für die Exspiration in gesonderten Gruppen hinter einander liegen, so wird bei dem fortwährend von oben nach unten fortschreitenden Reiz die Zeit der Ruhe in der einen Muskelgruppe mit der Zeit der Bewegung in der anderen zusammenkallen. In nun die Reizung sehr intensiv, so wird erstens leicht eine Ueberreizung eintreten, zweitens aber aus derselben Ursache die Zeit der Erholung größer sein mussen, als sonst. Aus diesem Grund kann häusig eine Inspiration in mehrere Abschnitte zerfallen, ehe sie ihre höchste Höhe erreicht, also abgebrochen erscheinen, ohne daß dazwischen durch die noch nicht erholten Exspirationenerven Ausathmungsbewegungen eintreten; dasselbe kann bei der Exspiration geschehen. Dies kommt bekanntlich bei dem Schluchzen vor.

Bei dem Lachen ist dagegen der Rhythmus so verändert, daß auf eine

gewöhnlich tiefere Inspiration mehrfache turze Erspirationen folgen.

Wir muffen das Lachen hier sogleich mit der entgegengesetzten Form zusammenstellen, nämlich mit dem Seufzen, wo die Inspiration aus einer Reihe hinter einander folgenden Einathmungsbewegungen besteht, denen eine

lange tiefe Exspiration folgt.

Psychologisch liegen diesen beiden Respirationsformen zwei entgegengesette Erregungen zu Grunde, nämlich Unlust auf der einen, und Lust auf
ber anderen Seite. Jede Unlust ist, physiologisch ausgedrückt, Depression
bes Nervensystems, also Mangel an Beweglichkeit, schwerfälligere, mattere
Contraction im Muskelapparat, die sich ebenso in den Mienen als Gesten
kundgiebt, wie oben beschrieben wurde. In der Lust ist die Agilität überhaupt gesteigert, die Erregbarkeit erhöht. — Das Athembedürfniß erheischt
stets eine Abwechselung von Bewegung und Ruhe, diese bei der Inspiration,
jene bei der Erspiration. Die Beränderung der psychischen Erregung kann
nun, je nach ihrer Natur, entweder in Constict mit dieser organisch gesorderten Bewegung oder in Constict mit dieser organisch gesorderten Ruhe
kommen.

Drganisch gefordert wird bei der ruhigen Respiration eine Contraction in dem zusammengesetten Upparat der inspiratorischen Muskeln. Die Lust wird diese organisch gesorderte Bewegung nur unterstützen; die Unlust dagegen wird diese Bewegung weniger frei auftreten lassen; in der Unlust entsteht daher ein Rampf zwischen organischer Forderung und Bewegungsvermögen. Die psychische Stimmung verlangt Ruhe, Erholung; der organische Zweck: Bewegung. Aus diesem Constict, in dem freilich der lettere Sieger wird, entsteht dadurch, daß bald diese, dald jene Kraft überwiegt, eine aus mehreren Absahen bestehende Inspiration, welcher dann eine um so leichtere und erleichterndere Exspiration folgt, als hier organische Forderung und psychische Stimmung zusammenfallen.

Daher die momentane Erleichterung des Schmerzes selbst, welcher sich bei der mühsamen Inspiration aufs höchste gesteigert hat, in dem Moment der Erspiration, wo eben das jest vermindernde Unlustgefühl ermäßigt wird und in dieser seiner Ermäßigung einen relativen Grad von Lustgefühl erlangt.

Das Luftgefühl bagegen verlangt ober erleichtert und unterftütt jebe organisch geforderte Bewegung. Die Inspiration wird baber hier mit ber größten Leichtigkeit vollzogen; aber in der Exspiration, welche eine ruhige Erschlaffung der Thoraxmuskeln und des Zwerchfells erheischt, sest sich die durch die Inspiration eingeleitete Contraction noch fort und gerath baber in Conflict mit der jest organisch geforderten Erschlaffung; was sich in aufund abgehenden Excursionen am Zwerchfell um so leichter abspiegeln wird, als dieser Muskel bei weitem die geringsten Maffen und den größten Spielraum, au ben Bauchmuskeln keine energischen Antagonisten bat, ba ja bie Gafe der Eingeweide Elasticität genug besigen, um selbst bei Contractionen ber Bauchmuskeln bie Bewegungen bes Zwerchfells nach unten nicht absolut unmöglich zu machen. Die Wirkung ber letteren suchen wir im beftigen Laden, welches uns bei langerer Fortsetzung unangenehm werben tann, burch das sogenannte - Halten des Bauchs" zu unterftützen. — Nach einer solchen abgebrochenen Exspiration wird bann die barauf folgende Juspiration um so leichter und tiefer sein können, als erstens jest wieber organische Forderung und pfychische Disposition zusammenfallen, zweitens aber burch bie langere unregelmäßigere Exspiration Beranberungen in ber Blutvertheilung und im

Themismus selbst eingetreten sind, welche durch sie wieder ausgeglichen werten. Daß die Manifestation der Lust oder der Unlust der Freude gerade in den Respirationsmuskeln am leichtesten, wenn auch bei irgendwie gesteigertem Grade, nie allein dort, sondern auch ebenso in den Extremitäten, anftritt, erklärt sich daraus ganz einfach, daß hier eine rhythmische Bewegung mit organischer Nothwendigkeit das ganze Leben hindurch fortbesteht.

Jede Abweichung von der gewöhnlichen Erregbarkeit des Nervenspestems wird nun dort, wo von Moment zu Moment die Erregung wiederstehrt, am leichteften burch veränderten Effect im entsprechenden Muskelspftem

fich tundgeben. -

Mit biesen Beränderungen im Ahythmus der Respiration gehen zugleich Beränderungen in der Contraction der Gesichtsmuskeln Hand in Hand, häusig auch voraus, und das sind jene Mienen, deren Untersuchung wir bei der Erregung des facialis durch Affecte auf diesen Punkt verschoben haben.

Wir erwähnten früher, daß der sacialis als Athemnerv des Gesichts mit den Respirationsbewegungen des Rumpses correspondirende Bewegungen in den Gesichtsmuskeln vermitteln müsse. Bei der ruhigen Respiration kann das von dem erweiterten Thorax im Moment der Inspiration geforderte Quantum Luft durch die Nasenlöcher einströmen, weder sie brauchen erweitert, noch der Mund geöffnet zu werden, so wenig als bei der ruhigen Exspiration.

Anders dagegen verhalten sich die Gesichtsmuskeln bei der forcirten

Respiration.

Die forcirte Inspiration erfordert bei der schnellen und bedeutenderen Erweiterung bes Bruftraums eine Erweiterung des Eingangs in bie Luftwege. Diefer Gingang ift ein boppelter: Rafenlocher und Mundöffnung. Ein Berichluß jener ift burch teine Mustelthätigteit möglich, wohl aber ein Berschluß bes Mundes; biefer ift immer vorhanden, wo, wie oben gezeigt wurde, eine Erhöhung des Tonus als Folge psychischer Constitution, oder vorübergebender psychischer Erregung auftritt, wie bei dem Temperament des Choleriters ober im Born, Schmerz zc., wo bie Perfonlichteit anberen Perfonlichkeiten ober Objecten gegenüber fich geltend zu machen sucht; ober wo der Wille noch mit einer gewiffen Energie auftritt. In allen biefen Fällen wird auch bei tiefen Inspirationen der Mund noch geschloffen bleiben, ja oft sich noch fester schließen, und wir bemerken bann nur ein Beben ber Rasenflügel als biese forcirte Inspiration begleitenbe Bewegung, wie im Schnauben ber Wuth, im Seufzen bes unterbrückten Schmerzes. Sinkt bann aber bie Energie bes Reactionsvermögens, tritt eine Depression des Mervenspftems ein, dann öffnet sich ber Mund entweder passiv, oder die jest bas Uebergewicht gewinnenben schwächeren Antagonisten, wie ber biventer max. inf. ber mylo - und geniohyoideus, ziehen ben Unterfiefer herab (Gahnen), wobei dann entweder die Rafenflügel zugleich gehoben werden ober ruhig bleiben.

Dem lauten mit verändertem Respirationsrhyihmus auftretendem Lachen geht sehr häufig eine Contraction in verschiedenen Gesichtsmuskeln vorans, die das Lächeln darstellen, wobei in geringerem ober größerem Maaße

bie Queerare des Mundes verlangert wird.

Es treten vom leisesten kaum anzudeutenden Lächeln bis zum lauten, beftigen Gelächter folgende Muskeln nach und nach in Wirksamkeit: Zygo-matici, levator labii superioris alaeque nasi, levator labii superioris pro-

prius, buccinator. Zwei Ursachen sind es, welche bei bem Lachen gerabe

biefe Dusteln in Bewegung fegen :

Erstens wurde oben auseinandergeset, warum bei schneller, nicht sehr intensiver Erregung der Centra gerade die Musteln der Oberlippe sich contrabiren werden. Zu dem Lachen werden wir in der Regel durch einen schnell auftretenden Gedanken, welcher mit dem vorhergehenden im farken Con-

traft steht, gezwungen.

Durch ben Contrast wird jede sinnliche Wahrnehmung gesteigert, und durch diese Steigung, die physiologisch ausgedrückt vermehrte Erregung der Nerven ist, die Prädisposition zu Resterdewegungen erhöht. Treten wir aus einem dunklen Raum in einen helleren, so erscheint und erstens diese Helle im ersten Augenblick intensiver als einige Zeit darauf; dei dem Einsteigen in ein kaltes Bad scheint und das Wasser viel kalter als es wirklich ist; zweitens aber treten in diesen ersten Momenten Resterdewegungen ein, die in dem einen Fall ein schnelles Schließen des Auges zc., im andern ein Zurückziehen des in das kalte Wasser getauchten Gliedes zur Folge haben, was nach längerer Einwirkung des ersten Eindrucks nicht mehr gesschieht.

Was hier durch die Erregung der Sinnesnerven vermittelt wird, werben wir auch dort nicht vermissen, wo plöglich motorische Centra durch eine schnell auftretende Borstellung afsicirt werden; alles kommt hier wieder auf den Grad der Erregung an, um bald weniger, bald mehr Muskeln zur Contraction zu bestimmen. Contrastirende Borstellungen geben jedoch nicht die einzige Ursache der lächelnden Mienen ab, sondern überhaupt Borstel-

lungen, die mit erhöhtem Luftgefühl auftreten.

Gleichzeitig wirkt aber auch die noch vorhandene Intensität des Willens mit, welche die verschiedenen Formen, besonders des Lächelns modificirt. Es giebt dreierlei Formen desselben: 1) das gutmüthige, 2) das ironische oder sarkastische, 3) das dumme Lächeln. Die zwei ersten Formen unterscheiden sich physiologisch von einander, das letzte dagegen von dem ersten rein

psycologisch. —

Dem Lächeln liegt, wenn es ohne andere gleichzeitig bestehende Erregungen auftritt, ein gewisses Wohlbehagen, eine Stimmung der Lust zu Grunde; dieses Gefühl der Lust kann nur rein bestehen bei vollsommener Harmonie des Individuum mit der Außenwelt; niemals aber da, wo wir ein person-liches llebergewicht zu gewinnen suchen, oder wo von vorne herein das persönliche Uedergewicht entschieden auf unserer Seite ist. Außer dieser Stimmung der Lust, mag sie von kürzerer oder längerer Dauer sein, kommt es noch auf die erzeugte contrastirende Vorstellung an und ihr Verhältniß zu der Summe der anderen uns geläusigen Vorstellungen, ob sie den von einem andern bezweckten Effect wirklich hat oder nicht.

Die Mienen der Freundlichkeit, des Wohlwollens hat als psychische Grundlage das Gefühl der Harmonie zweier Perfönlichkeiten, wenn sie selbst auch nur eingebildet wäre. In dem Augenblick der wahren ungeheuchelten Freundlichkeit geht gleichsam unsere Persönlichkeit in der anderen auf, es ist hier dieses Verhältniß gegenseitig, und darum auf beiden Seiten das Lustegesühl erhöht 1). In diesem Falle manifestirt sich die höhere Erregung der

<sup>1)</sup> Diese Erhöhung, ich möchte sagen, Summirung bes Luftgefühls bei ber Gemeinsschaft Gleichgefinnter ist so häusig zu beobachten, daß ich nur kurz darauf hins zubeuten brauche, wie viel mächtiger eine Naturschönheit auf uns einwirkt, wenn

Rervencentra in beschränkteren ober ausgedehnteren Bewegungen am Mund, welche um so gleichmäßiger und ungezwungener erscheinen, je mehr das Individuum, um mich so auszudrücken, von seiner Persönlichkeit abstrahirt.

Wo dies dagegen nicht geschieht, wo sich das Lustgefühl nicht sowohl burch eine solche reciprote psychische Mittheilung fleigert, sonbern baburch, bağ man fich einer andern Perfonlichkeit überlegen fühlt (gang gleichgültig, ob es in Bahrheit ift ober nicht), dort werden jene lächelnben Mienen von ben egoistischen Bewegungen noch beberricht, und es bleibt ber Mund absichtlich mehr geschloffen, es entsteht ein Rampf zwischen bem willtührlichen Berschluß des Mundes und dem unwilltührlichen Deffnen deffelben, das gezwungene Lächeln des hochmuths, des Sarkasmus, der Fronie, wobei entweder beibe Mundwinkel und die Oberlippe nach oben gezogen werden (hochmuth), ober der eine Mundwinkel nur nach außen gezogen wird (Fronie, Sarkasmus). Der hochmuthige will sein Luftgefühl, bas ihm seine eingebildete ober wirkliche Ueberlegenheit erregt (ohne fich zu viel zu ergeben), zur Schau tragen; ber Fronische, Sarkastische bagegen mehr bas Resultat seiner pfychischen Ueberlegenheit; baber bei jenem bie symmetrischen Musteln wenigstens fich gleichzeitig, bei biesem bagegen nur einseitig contrabiren; aber eben weil in biefen Fällen immer noch ber Wille einen großen Spielraum hat, find biefe Formen weniger allgemein bei ben verschiebenen Individuen.

Ferner werben nicht alle Menschen durch dieselben Ursachen zum Lachen bewogen; und mit Recht können wir aus dem, worüber Jemand lacht, auf seinen Bildungsgrad oder seine momentane Stimmung zurückschließen. — Die Stimmung ist entweder Lust oder Unlust, höhere oder herabgestimmte Erregung des Rervensystems; die Erregbarkeit ist im lesteren Fall vermindert, im ersteren erhöht; jede weitere Erregung wird das Lustgefühl schneller zu dem Grad steigern, in welchem jene lächelnden Mienen auftreten.

In der Art des Lachens ober Lächelns fanden wir oben ein Kriterium für die Gemütheart des Menschen. Eben so aber auch zweitens für den Bildungsgrad, durch die Beobachtung des Moments, in welchem jemand lacht.

Jede Bildung ist ideale Einheit einer Summe von Borstellungen in der Sphäre des Erkennens, Wollens und Fühlens (um diese geläufige Eintheilung beizubehalten), welche mit ihrer Bervollkommung immer größere Massen einzelner Glieder in sich begreift. Richt diese Summe macht die Bildung aus, sondern ihr harmonischer Zusammenhang sowohl unter sich als mit einem Ideal, das selbst wieder von Zeit und Volkseigenthümlichkeit bedingt ist. So entstehen die verschiedenen Bildungsstusen eines Volkes und die verschiedenen Bildungsstusen Wolles und die verschiedenen Bildungsstusen.

Das durch Religion und Sitte sanctionirte Ideal und die Harmonie einer möglichst großen Menge von Einzelvorstellungen unter sich und mit diesem Ideal sind die nothwendigen Bedingungen der höchsten Bildungsstufe, welche wir erreichen können.

Mit der wachsenden Summe der Einzelvorstellungen wächst die Schwierigkeit ihre harmonische Einheit zu erhalten, welche bei einer geringeren leichter herzustellen ist. Die Schwierigkeiten, welche dort auftreten, werden

wir sie an der Seite eines Freundes betrachten, der sie eben so zu würdigen weiß, wie dieses psychologische Gesetz der lebendige Hedel jeder Gesellschaft bei ihrer Unterhaltung, jeder Gemeinde bei ihrer Andacht, jeder Soldatesta bei den Aeußerungen ihres Muthes ist. Eben so anstedend ist auf der entgegengesetzten Seite Theilnahmlosigseit, Langeweile, Kälte, Feigheit. (Der physiologische Grund ist später S. 610 entwickelt.)

meist erst durch Schwankungen und Kämpfe im Juneren sich beseitigen lassen und dabei jene häusigen Mißstimmungen, jene Unlustgefühle hervorrusen, welche der rohere Mensch nie kennen lernt, welche das Kind noch nicht ahnt. Bei diesen wird die Quelle der Lust von dieser Seite her wenigstens seltener getrübt, und die Heiterkeit der Stimmung, welche aus diesem Lustgefühl resultirt, wird sich häusiger bei äußeren und leichteren Beranlassungen in Lachbewegungen Lust machen, als bei dem Erwachsenen, Gebildeten, den die reicheren Erfahrungen ernster gestimmt haben.

Dben sehen wir, daß gerade solche Gedanken, welche mit zulest aufgegetretenen in Contrast stehen, es sind, welche bie Entstehung des Lachens be-

günstigen.

Diese lachenerregenden Gedanken dürfen aber nicht mit jenem Joeal, nicht mit jener Einheit in Contrast stehen, denn sonst wird die Harmonie gestört, welche allein das Gefühl der Lust zu unterhalten vermag; wo dies geschieht, tritt an die Stelle der Lust Unlust und nichts weniger als Reiz

jum Lachen.

Wohl dürfen wir daher umgekehrt annehmen, daß in den Fällen, in denen jemand lacht, der Gedanke, welcher das Lachen erregt hat, harmonire mit jener Einheit, die seinen Bildungsgrad ausmacht; Gedanken aber, welche außer das Bereich jener individuellen, harmonischen Einheit und deren einzelnen Glieber fallen, werden daher auch ganz wirkungslos bleiben, wenn sie nicht geradezu mit ihr contrastiren; wie ja so oft robere Menschen ober Kinder durchaus Wiße der Gebildeteren oder Erwacksnen nicht verfteben können. Wie die Ungebildeteren durch ihre größere ungetrübtere heiterteit eine größere Disposition zum Lachen besigen, so sind bie Gebildeteren baburch wieder leichter zum Lachen zu bewegen als jene, daß die Maffe ihrer Einzelvorstellungen, welche gesondert auseinander treten und mit einander contrastiren können, größer ist, während bei dem Roheren und dem Rind die Summe der möglicherweise mit einander contraftirenden Borftellungen kleiner ift. — Demnach mußte man bei ben Gebildeteren häufiger Lachen antreffen, als bei den Roberen, oder wenigstens ebenso viel. Davon findet aber gerade das Gegentheil Statt, wie man fich leicht bei dem Zusammensein größerer Bolksmengen überzeugen fann. Der Grund bavon liegt barin, bag es bei jener größeren Summe ber Borftellungen wieder schwieriger wirb, gerade mit bem am ftartften contrastirenden Gedanten zu überraschen; baber die Seltenheit wirklich guter feiner Bige und darum auch bei den Gebildeteren weniger häufig Veranlassung zum Lachen als bei den Roberen.

So wird der Rohe, der Dumme, das Kind in ganz anderen Momenten und über ganz andere Dinge lachen, als der erwachsene Gebildete, und umgekehrt. — Das dumme Lachen, das heißt dasjenige, was man häusig an Halbgebildeten beobachtet und das bei jeder Gelegenheit eintritt, wo gar kein Grund dazu vorhanden ist, hat keinen physiologischen Ursprung, sondern rührt davon her, daß solche Menschen wißig erscheinen wollen, und weil sie sehen, daß ihre Wiße kein Lachen hervorrufen können, so rechnen sie auf die Macht der Nachahmung, lachen, um Andere dadurch wenigstens zum Lachen zu reizen und so ihren Zweckzuerreichen. S. Müller's Physiol. Bd. II. S. 99 ff.

Ehe wir das Bereich der respiratorischen Nerven verlassen, mussen wir noch mit kurzen Worten jenes Gebiet berühren, das nicht selten als Schanplatz rein reslectirter Bewegungen in der leidenschaftlichen Erregung der Psyche auftritt, nämlich Stimmbänder und Zunge, die in Verbindung mit den übrigen Theilen der Mundhöhle die Sprache vermitteln.

Bei dem lauten Lachen werden Tone 1) von gewisser Höhe oder Tiefe erzeugt, deren musikalischer Werth von der Spannung der Stimmbänder und der Intensität der Exspiration abhängt. — So häusig hier auch ganz zufällige Momente im Spiel sind, welche die Barietäten des Lachens bei den verschies denen Individuen und in den verschiedenen Situationen bedingen, so stehen doch manche Tonreihen, welche bei dem Lachen hördar werden, in einem bestimmten Jusammenhang mit dem-Temperament und dem Erregungsgrad der Nerven, dessen psychologischer Grund und physiologischer Nessex unverstennbar ist, und daher auch dier nicht übersehen werden darf. Nicht zufällig unterscheidet man am rohen Lachen, wie man es in Stall und Rüche so häusig hört, sogleich die Leute, von denen es kommt; wie auch der Phlegmatiker andere Töne beim Lachen von sich giebt, als der Sanguiniker 2c.

Gewiß verändert sich auch mit der gesteigerten Erregung der Centra die Spannung der Stimmbänder, und wie zugleich die Erspiration forcirt wird, verengert sich die Stimmrize, und die Stimmbänder werden durch die Thätigseit der m. cricothyreoidei gespannt, während die übrigen Rehlkopfmuskeln die Stimmrize verengern. Diese Muskelaction tritt oft im ersten Augenblick ein, und dadurch werden die Tone sogleich von vorn herein sehr hoch; ihre Höhe nimmt dann im Berlauf der Erspiration ab. Denn da die Höhe des Tons bedingt ist 1) durch die Spannung der Bänder, 2) durch die Intensität der Erspiration, so wird nothwendig der Ton immer mehr sinken, weil die länger andauernde Erspiration allmählig in ihrer Intensität abnehmen muß, während die Stimmbänder von Ansang an den höchsten Grad

ihrer Spannung erhalten hatten.

Wenn dagegen im Anfang die Stimmbänder weniger gespannt waren, so nimmt im Verlauf der Exspiration, trop ihrer nachlassenden Intensität, der Ton an Höhe dadurch zu, daß die Erregung der Nerven in ihrem Verlauf die höchste Höhe erreicht, und dadurch die Stimmbänder mehr gespannt werden; in der Mehrzahl der Fälle fällt dann der Ton allmählig wieder aus demselben Grund, der vorhin angegeben wurde.

Das eintönige Lachen kommt nur dann vor, wenn die Exspiration nicht zu forcirt eingeleitet wurde oder dieselbe nicht zu lange fortgesett wird, in welchen beiden Fällen es allein möglich wird, einen annähernd gleich

starten Luftstrom zu unterhalten. -

Auch in diesen Fällen wird überall, wo die Beherrschung der isolirten Muskelgruppen noch geringer ist, um so schneller und intensiver sowohl die Spannung der Stimmbänder als die Exspirationsbewegung auftreten. Daher das laute unangenehme Gelächter rober Menschen, welches bei jeder Gelegenheit hördar wird. Bei der geringeren Energie der Phlegmatiker wird die Spannung der Stimmbänder nicht so leicht den höchsten Grad erreichen, ihre Exspiration ist ferner selten so forcirt, wie bei dem Sanguiniker oder Choleriker, daher auch sein Lachen mehr von tieferen Tönen, welche in ihrem musikalischen Werth sich ziemlich gleich bleiben, begleitet ist.

Diese Beispiele mögen genügen, um zu zeigen, wie der musikalische Werth dieser unartikulirten Laute in genauer Beziehung zu dem jedesmali-

gen Erregungszustand ber Nerven steht. —

Unsere Compositeure haben längst schon, unbekannt mit den physiolo-

<sup>1)</sup> Indem ich das Ausführlichere hierüber auf den Artikel Stimme versvare, will ich hier nur daszenige berühren, was zunächst mit Temperament= und Affectäußerungen zusammenhängt.

gischen Geseten, bestimmten Theatercharakteren bestimmte Stimmen gegeben, so daß wir fast nie einen Helden eine Tenor-, oder einen Liebhaber eine Baß-Arie singen hören. Sie fühlten alle, wie innig die Höhe oder Tiese der Töne, ganz abgesehen von den Worten, welche dieselben begleiten, mit gewissen Seelenstimmungen zusammenhänge, und dieser Zusammenhang, der schon für das Lachen nachgewiesen wurde, läßt sich für den Gesang eben-falls sinden.

Es giebt bei der Spannung der Stimmbänder eine mittlere Breite, innerhalb welcher sich verschiedene Bewegungen der Vorstellungen äußern können, ohne daß eine Nichtbeherrschung des spannenden Muskelapparats auffallend wird. Unterhalb dieser Gränze liegt eine Erschlaffung der Stimm-bänder, welche mit der psychischen Abspannung im proportionalen Verhält=niß steht; in diesen Zuständen schwingen dann die erschlafften Bänder ganz unregelmäßig, die tiesen Tone folgen sich in ganz unmusikalischen Intervallen und es entsteht so das Heulen der Trauer, des Schmerzes, gegen den kein Willensaft mehr ankämpft.

Dberhalb dieser Gränze liegt dagegen die höchste Spannung der Stimmbänder, wenn die Erregung der Nerven ihren höchsten Grad erreicht hat, bei der ebenfalls die Beherrschung des Willens weggefallen ist; auch hier gehen diese hohen Tone ohne alle Berechnung in einander über, wie bei dem Schreien des Schmerzes, oder im Schreien des Jähzorns, der Wuth zc.

Die hier besprochene extreme Höhe und Tiefe des Tones ist aber eine relative, d. h. nach der Individualiät verschiedene, ebenso wie die zwischen biesen Gränzen gelegene Mitte, innerhalb welcher die verschiedenen Tone noch durch einen entschiedenen Willensakt angesprochen werden. Die Kunst benütt nun dadurch, daß sie sich jenen extremen Gränzen, so weit nichts von der Reinheit der Töne eingebüßt wird, nähert, die höheren oder tieferen Töne, um die entsprechenden Erregungszustände der Psyche wieder zu geben, während die mittleren Töne einer Stimme dazu verwandt werden, um ruhigere Stimmungen darzustellen. In jedem mehrstimmigen Gesangstück wird von der Gränze der einzelnen Stimme (Sopran, Alt 2c.) in so sern abstrabirt, als zur Darstellung gewisser Affecte nicht die relativ, sondern absolut tiefsten, oder höchsten Töne verwendet werden, wodurch bei der größeren Entfernung der extremen Punkte stärkere Contraste und feinere Rüancirungen möglich werden.

Recitative bewegen sich daher meist in den mittleren Tönen, Klagelies der sinken unter dieselben herab, während Schlachts, Trinklieder ze. sich über sie erheben. Natürlich ist hier nie von aufs und absteigenden Bewegungen die Rede, welche innerhalb eines ganzen Musikstückes von dem gegebenen Inspalt vorkommen können, und von dem Sinn der begleitenden Worte bestimmt werden, sondern nur von der vorherrschenden Tonlage.

Höhe und Tiefe des Tons ist auch nicht das Einzige, wodurch das plus oder minus der Willensenergie, die Art des Affectes ausgedrückt werden kann: wir haben noch den Grund des Effects, welchen der Takt, das crescendo und decrescendo in absteigenden oder aufsteigenden Tonleitern, die größeren oder kleineren Intervalle hervorrufen, zu untersuchen, so wie die Stärke oder Weichheit, mit der hohe oder tiefe Töne bei dem Vortrag angesprochen werden.

Wie früher angeführt wurde, wird die Form, in der ein Affect sich im Ruskelspstem abspiegelt, nicht allein durch die Intensität der Contraction bedingt, sondern auch durch die Schnelligkeit, mit der sie auftritt oder einer

anderen Plat macht. Wie in jeder freudigen Stimmung von Augenblick zu Augenblick die Miene wechselt, der ganze Körper in lebhafter Bewegung ist, so bewegen sich auch in den Liedern, wo Lust = oder Muthäußerungen ausges drückt werden, die Töne rascher und lebhafter, d. h. die Veränderungen im spannenden Muskelapparat folgen sich rascher als da, wo in seierlicheren Stimmungen das innere Auge auf einem ernsten Gegenstand sixirt bleibt, wo die Gefühle in ihren vielsachen Schattirungen auf einen höheren Punkt concentrirt werden sollen, wo trop der gesteigerten Erregung der Psyche diese Spannung in würdigen Gränzen gehalten wird, wie in allen unseren Chorälen.

Wie im Schmerzgefühl der Gesichtsansdruck mehr stereotyp bleibt und die Beweglichkeit der Mienen bedeutend vermindert ist, so finden sich auch in allen Klage-, Sterbeliedern zc. langsamere Beränderungen in der Spannung

der Stimmbänder, ein langsamerer Takt.

Bon großer Bedeutung ist ferner das crescendo oder decrescendo bei dem Aushalten eines Tons oder bei der Auseinandersolge mehrerer Töne. Da bei gleichbleibender Spannnung der Stimmbänder intensivere Exspiration den Ton erhöht, so muß, wenn derselbe, ohne seinen musikalischen Werth zu verändern, anschwellen soll, in dem Maaß, als die Intensität der Exspiration zunimmt, die Spannung der Bänder abnehmen. Umgekehrt muß die Spannung der Bänder zunehmen, wenn der Ton im decrescendo denselben musikalischen Werth behalten soll. So also muß Steigerung der Intensität der Exspiration und Erschlaffung der Stimmbänder im crescendo—Berminderung der Intensität der Exspiration und Spannung der Bänder im decrescendo gleichen Schritt halten.

Bei der großen Entfernung der Ursprünge der Kehlkopfnerven von den Exspirationsnerven ist das Zustandekommen von Mitbewegungen möglichst erschwert, und die entgegengesetzten Thätigkeiten der entsprechenden Muskeln

gesichert. —

Bei dem crescendo wird die große Menge der Exspirationsmuskeln mit wachsender Intensität contrahirt, während bei dem decrescendo die ansfangs vielleicht noch bestehende Muskelcontraction im Verlaufe aufgegeben und die Anstreibung der Luft endlich nur der physikalischen Elasticität der

Thoraxwandungen anvertraut wird.

Da die Contraction der Bauchmuskeln einen höheren Grad der Nervenerregung erheischt, als die der kleinen Rehlkopfmuskeln, so drückt sich eben im crescendo eine Steigerung ber Erregung, welcher eine tiefere Empfinbung zu Grunde liegt, aus; sei es nun, daß biese Empfindung als machsenbes Schmerzgefühl, oder erhöhte Luft, oder wachsender Muth auftritt, die Exspirationsmuskeln werden hier durch ben Affect ohne directe Mitwirkung des Willens contrahirt. Die nothwendig damit Schritt haltende Abspannung ber Stimmbander hangt dagegen von dem Willenseinfluß ab und kommt bei ber Beurtheilung der Wirkung des crescendo nicht in Rechnung. findet in umgekehrter Beise bei dem decresendo Statt. Durch den Nachlaß der Thätigkeit der Erspirationsmuskeln brudt sich das Sinken der Rervenerregung aus, dem ein Sinken der psychischen Erregung zu Grunde liegt, ein allmähliges hingeben und Nachlaffen ber inneren Energie, ein Schwinden des Lustgefühls. Hier folgen wieder die Contractionen der Exspirationsmuskeln der Wirkung des Affectes, während die Contractionen der kleinen Rehltopfmuskeln dem Willen unterworfen bleiben und auf adäquate Beise die Stimmbander anspannen. So liegen selbst diesen anscheinend rein fünstlichen Combinationen von Erschlaffung dieser und Contraction jener Muskeln bestimmte pspsiologische Gesetze zu Grunde, deren Erfüllung gewiffe Wirstungen auf unser Gehörorgan und weiter auf unsere Psyche äußern, ohne daß der Tonsetzer oder der Zuhörer sie kennt; und das künstlerisch Schöne, welches in dem An= und Abschwellen der Töne liegt, was das Gefühl so sehr anspricht, ist die Folge der gleichzeitigen Wirkung des Conslictes von Wille und Affect, welche sich gegenseitig die Waage halten. —

Was hier von einem Ton nachgewiesen worden, gilt noch in ausgezbehnterem Grade von ganzen Tonreihen, wobei das crescendo entweder auf höhere oder auf tiefere Tone fällt; je nachdem dies geschieht, ist die Wirtung aber auch eine ganz verschiedene. Wenn eine aussteigende Tonreihe crescendo gesungen wird, so wird der steigende, sich mehr und mehr vom Willon loswindende Affect damit bezeichnet; denn hier sind alle Theile des Stimmapparats, die Bänder sowohl als die Erspirationsmusteln, in einer wachsenden Contraction begriffen, weil ja höhere Tone bei der Enge der Stimmrize an sich schon forcirtere Erspiration verlangen, die an Intensität noch gewinnen muß, wenn diese hohen Tone mit steigender Kraft angestimmt werden sollen.

Wenn dagegen eine absteigende Tonreihe crescendo gesungen wird, so drückt sich darin die Bekämpfung des Affects durch den Willen aus. Es kehrt die leidenschaftliche Erregung, welche durch mächtige Spannung aller Stimmmuskeln sich kund gegeben hat, von ihrer Höhe zurück, indem der Wille die Stimmbänder abspannt, und dadurch tiefere Töne erzeugt; gleichzeitig aber deutet die noch wachsende Stärke des Tones die Energie des Willens oder den Nachklang der ursprünglich leidenschaftlichen Erregung.

Decrescendo in aufsteigenden Tonreihen kommt wohl seltener vor als in absteigenden. In jenen Fällen ist die psychische Erregung nicht stark genng, um sich über die Erspirationsmuskeln zu erstrecken, sie bleibt auf die Rehlkopfmuskeln beschränkt und die Stimmbänder werden gespannt, ohne daß die Erspirationsmuskeln mit entsprechend wachsender Intensität sich contrahiren können. Die Tonkünstler benutzen daher diese Anordnung überall, wo sie eine höhere Erregung mit einer gewissen Schwäche und Depression des Nervencentra wiedergeben wollen, oder wo ebenfalls ein mehr ohnmächtiger Wille gegen die erwachende Leidenschaft ankämpft.

Decresendo in absteigenden Toureihen verräth dagegen immer nach= lassende, leidenschaftliche Erregung ohne erwachende Willensenergie, eine all= gemeinere Abspannung der Centralorgane. Denn hier läßt mit der Contraction der spannenden Kehlkopfmuskeln gleichzeitig auch die Contraction der Exspirationsmuskeln nach. —

Wir kommen nun zur Untersuchung des physiologischen Grundes, aus dem die verschiedene Wirkung der größeren oder kleineren Intervalle resultirt, ohne jedoch, wie an diesem Ort überall, auf die akustische und ästhetische Wirkung selbst Rücksicht zu nehmen, was einer anderen Arbeit vorbehalten bleibt. Was früher von den Taktarten angegeben wurde, dasselbe läßt sich auch von den Intervallen sagen, in welchen sich Melodien bewegen. Wie überall, wo im Nervensystem schnell wechselnde Erregungen einander verdrängen und ohne durch lebergänge vermittelt zu werden, hinter einander auftreten, ebenso werden auch in den Muskeln schnell sich bedeutend verändernde Contractionszustände hervorgerusen. Wie in dem heftig bewegten Gemüth die einzelnen momentanen Stimmungen nicht mehr durch die berechnende Ueberlegung unter einander vermittelt werden, so daß ein Muskelapparat bald diese, bald jene

Gruppe mit vorherrschender Intensität contrabirt, so wechseln auch in ben lebhaft bewegten Melodien die Tone in größeren Intervallen, die zwar durch den Künstler in einem harmonischen Verband gehalten werden, wobei jedoch diese Berknüpfung selbst mehr versteckt erscheint, während die rasch aufsteigenden oder sinkenden Conreihen die bewegte Stimmung bes Gemüthe flar durchfühlen laffen. Diese Tonverbindungen paffen daber nur da, wo innerhalb einer gewissen Grundstimmung noch größere Schwankungen möglich sind, wo in raschen Bewegungen bald bie höchste Bobe ber Luft, balb die größte Tiefe des Schmerzgefühles erreicht wird; wo hoffnung und Berzweiflung, wo aufbligender Muth und ohnmächtiges Schwächegefühl mit einander fampfen, wo, wie in der Liebe, Schmerz und Luft in einem Ton verweben Diese rasch folgenden größeren Intervalle werden aber nie angewendet, wo durch die klaren ruhigen Vorstellungen die lebhaften Bewegungen des Gefühls in Schranten gehalten werden, wo die Energie des Bil-Tens auftauchende Affecte niederhält; nie, wo eine Seelenstimmung bereits eine bestimmte Form erreicht hat, über welche hinaus entweder nur geringe Schwankungen ober ein allmähliges Umwandeln in eine andere Stimmung möglich ift.

So bewegen sich unsere meisten Choräle in kleineren Intervallen; die höchsten Töne werden nicht durch schnelle, große Intervalle erreicht, sondern auf einer langsamer ansteigenden Scala. Langsamer bewegen sich in den Klageliedern die Tonreihen auf und nieder und oft werden erst nach mehreren Schwankungen durch ab- und aufsteigende Scalen die höchsten Töne erreicht, um den Culminationspunkt des Schmerzes oder den erhebenden Trost

der Hoffnung anzudeuten.

Die Stärke oder Schwäche endlich, mit der ein Ton von bestimmtem musikalischen Werth bei dem Vortrag angesprochen wird, wirkt nicht minder, um eine gewisse Erregung der Seele auszudrücken. Tiefe Tone erheischen, wie schon mehrmal erwähnt, einen geringeren Auswand von Kraft in den Erspirationsmuskeln, als höhere Tone, wegen der Weite der Stimmrize bei jenen und der Enge derselben bei diesen. Natürlicher ist es daher, daß hohe Tone mehr korte tiefe mehr piano gesungen werden; wo daher das Umgestehrte stattsindet, bekommen die verschiedenen Tone einen ganz andern Charakter. Hohe Tone, piano gesungen, lassen das zagende, ängstliche Gemüth durchfühlen, daß seine gesteigerte Empsindung, seine erhöhte Erregung zu verbergen oder zu verdrängen sucht, nur mit einer gewissen Schüchternheit laut werden läßt.

Tiefe Töne, sorte gesungen, drücken dagegen eine Energie und Bestimmtheit des Charafters aus, der, ohne die leidenschaftliche Erregung vorherrschen zu lassen, mit festem Willen einem bestimmten Ziel folgt, oder gegen niederschlagende Stimmungen entschieden ankämpft. Im ersteren Fall wirst der Affect auf den Muskelapparat der Erspiratoren und zwingt ihn zu kräftigen Contractionen, während die kleinen Kehlkopfmuskeln der Herrschaft des Willens unterworfen bleiben und keine intensivere Spannung der Stimmbänder

(höhere Tone) zu Stande kommen läßt.

Im zweiten Fall bagegen sucht der Wille sich in energischen Erspirationsbewegungen auszudrücken, während die Depression der Nervencentra sich

in der Erschlaffung der Stimmbander nicht verleugnen kann.

So viel genüge, um anzudeuten, wie dem Gefühl unserer Tonkünstler unbewußt die physiologischen Gesetze der Nervenwirkung vorschwebten, oder vielmehr, wie im Gesang ebenso unbewußt und doch so gesetzmäßig, wie in den Mienen, die wandelbaren Stimmungen der Seele sich wiederspiegeln, und die Wirkung des Gesanges bei den dafür überhaupt empfänglichen Menschen ebenso die gleiche sein muß, wie die Wirkung des Mienenspiels.

Auf ähnliche Ursachen lassen sich auch die Wirkungen der verschiedenen Bersmaaße in der Poesie zurückführen. Auch hier wechseln höhere und tiefere Tone, Arsis und Thesis, bald in größeren, bald in kleineren Intervallen: auch hier bewegt sich der Rhythmus bald in schnelleren, bald in langsameren Wellen auf und ab, und das metrische Gewand der Rede bewirkt an sich schon einen bestimmten Eindruck, wenn und felbst die Sprache unbekannt ware, ober wenn wir ganz von hier abstrahiren. Wie in Mendelfohn's Liedern ohne Worte, die Tone durch ihre Berbindung die fehlenden Worte unabweisbar gleichsam berauf beschwören, so verschmilzt mit dem bloßen Klang ber Jamben ober Trochaen, bes anapaestus ober dactylus unabweisbar eine gewisse Stimmung der Seele, die bald in heiterer Laune, bald in hohem Ernst um die hellen Bilder der Gegenwart oder die dunklen Schatten der Vergangenheit weht, hier die Lust und dort den Schmerz des Lebens empfinden und die Worte nicht lange suchen läßt, die den erweckten Gefühlen klare Formen geben. Keineswegs soll damit gesagt sein, daß die Metrik vor der Sprache entstanden ift, wie möglicherweise der Gesang vor dem Lied, sondern nur, daß das Bersmaaß an sich schon, ähnlich der Melodic, klareren oder dunkleren Bewegungen der Psyche ihr Entstehen verdankt, daß auch hier nicht eine willkührliche Sanctionirung des Hexameters für das Epos, des Jambus für das Drama zc. dem verschiedenen Inhalt eines Ge= dichtes diese oder jene metrische Form aufgedrängt hat, sondern daß auch die Gesetze der Metrik die der Natur abgelauschten Gesetze der Nervenwirkung darstellen, ebenso unbewußt und doch so getreu beobachtet, wie die Formen bes Schönen, die ber Rünftler oft nach einem nur unbestimmten Gefühl und ohne alle Berechnung wiedergiebt. Don, Takt, Sat und Stud der Musik haben ihre entsprechenden Begriffe in der Metrik und sind da Mora, Juß, Bers und Strophe.

In welch' engem Zusammenhang die Poesse mit der Musik steht, wie nah verwandt mit lebhafteren Bewegungen des Körpers, lehrt die Geschichte der ersten Entwicklung der Dichtkunst, lehren die Beobachtungen an den Bölstern, die jest noch in einem mehr unveränderten Naturzustande leben. Lied, Gesang und Tanz verherrlichten die Opferfeste der Griechen, und sinden sich heute noch bei Orientalen und Indianern als integrirender Theil des Cultus.

Bir sinden, daß, wie die Gesten im reineren Naturzustand eine häusigere Darstellungsform innerer Borgänge bilden, ebenfalls auch Dicht = und Tonkunst gerade in den Zeiten am schönsten blühten, wo eine heitere Welt-ansicht und geräuschlose Umgedung das harmlose Spiel der Phantasse nicht störte, und die auf = und niedersteigenden Wogen des Gefühls, unter dem Einsstuß des abstachenden, raffinirenden Berstandes, nicht niedergehalten wurden, oder berechnende Politis die natürlichen Bewegungen des Geistes in unnatürzlichere Schranken zwang. Unter solch günstiger Constellation erwuchs die Blüthe griechischer Ton = und Dichtsunst, und erreichte da eine höhere Stusse nur durch fernere Bevorzugung, die anderen Völkern vorenthalten war, obzleich auch der germanische und nordische Bardengesang Zeugniß giebt von den freien ungetrübten Aeußerungen eines reich dewegten inneren Lebens, das in Lied und Melodie seinen inneren Drang unwiderstehlich äußerte.

So bringt jenes Lustgefühl aus der Harmonie ber inneren Kräfte

unter sich und mit den außenbefindlichen die höhere Erregung, die geistige Spannung hervor, die in lebhaften Bewegungen, als Rhythmus des Verses

oder Tanzes, in auf = und abwogenden Reihen somatisch sich äußert.

Doch auch in sturmbewegten Zeiten, wo das Bewnstsein eines Bolkes jenes harmonische Stilleben gefährdet sieht, wo das Ideal bedroht ist, in dessen Licht allein ihm das Leben mit allen seinen vielkachen Farben reizend erschienen war, steigert sich die innere Erregung und die poetische Ergießung richtet sich bald auf Religion, bald auf das Baterland, je nachdem hier oder dort die Gefahr des Entreißens droht. — Nur in der Zeit des Indisserentismus oder des Egoismus versiegt jener Strom begeisterter Lieder und Meslodien, die der Kampf um religiöse oder nationale Interessen, oder die Lust

eines ungetrübten genugreichen Lebens fo machtig anschwellt.

Wenn in der Tonkunst durch die Höhe oder Liefe, die Stärke oder Schwäche allein schon die manchkasten Erregungen der Psyche sich wiederspiegeln, und die Rüancen darum um so seiner und schärfer auseinander treten, weil die extremen Punkte sern auseinanderstehen und zwischen ihnen eine große Anzahl von Uebergangspunkten liegt, so hat die Poesie allerdings weniger Mittel in den musikalischen Verhältnissen, die wohl das vermittelnde Glied zwischen ihr und der Musik abgeben, allein der Sinn der Worte, die sie rhythmisch und mit wechselnder Arsis und Thessis neben einander stellt, markiren noch deutlicher den Inhalt eines Gedichtes, als die Melodie den des Liedes. In beiden ist das künstlerisch Schöne jene Verwedung von Geseh und Freiheit, wo die leidenschaftlichste Erregung der Psyche die angepaßte Form nicht sprengt, wo die Form selbst wieder den Inhalt nicht störend in seinen Bewegungen hemmt.

Die Form eines Gedichtes tritt in der Gestalt des Ahnthmus auf, von dem vor Allem zu beweisen ist, daß er nicht als das Product des erfindenden Verstandes, sondern als der Ausdruck innerer organischer Nothwendigkeit anzusehen ist. —

Aus zwei sich gegenseitig bedingenden Gründen ist der Rhythmus naturgemäß; erstens weil er auf den acusticus einen möglichst adäquaten Einstruck ausübt (worüber in dem Artikel Dhr), zweitens weil rhythmische Bersänderungen nicht allein im Muskelspstem, sondern im Leben der Okganismen überhaupt zu den gewöhnlichsten Erscheinungen gehören, die gerade hier um so tiefer eingreifen, als die Mechanik der Sprache unter dem directen Reguslator der rhythmisch auftretenden Respiration steht.

Der Rhythmus wird durch Einschnitte hervorgebracht, welche in gewisser Entfernung von einander stehen, und diese Einschnitte sind vor den
anderen als Sylben auftretenden Tönen entweder durch eine höhere Lage oder
durch längere Dauer markirt. Hierdurch unterscheidet sich das accentuirende
von dem quantitirenden Bersmaaß. Auch dies ist nicht willkührlich, sondern
richtet sich nach dem Idiom der Sprachen: so sind alle accentuirenden Spra-

den unter sich verwandt (Freese griechisch-römische Metrif).

Die Höhe des Tons in der Arsis pflegt meist nur zufällig entstanden zu sein, dadurch, daß bei dem Accentuiren die betreffende Sylbe mit größerer Stärke der Exspiration ausgesprochen wird, wobei nothwendig, wenn die Spannung der Stimmbänder dieselbe bleibt, der Ton etwas steigen muß. Die Höhenzunahme beträgt beim Vortrag selten einen ganzen, ja meist kaum einen halben Ton; es kommt somit weniger auf dieses Verhältniß, als auf die Ursache desselben, nämlich die verstärkte Erspiration an. Momentan verstärkte Erspiration und momentan länger anhaltende Spannung der Stimmbänder erfordern beide eine höhere Erregung der Nerven, als schwächere Exs

spiration und fürzer andauernde Spannung der Stimmbänder. Bei ben accentuirenden Bersmaaßen wechselt fraftige und schwächere Erspiration in bemselben Moment, in dem die Stimmrige verengt ober erweitert wird, bei ben quantitirenden dagegen länger und kürzer andauernde Contraction ber Muskeln, welche bie Stimmrige verengern, neben abwechfelnt intensiveren und schwächeren Erspirationen; bort sind es die der rhythmisch wiederkehrenben Beränderungen der Thoraxmuskeln, hier die Rehlkopfmusteln die in eben diesem Rhythmus psychische Erregungen andeuten.

Bezeichnen wir im Allgemeinen jene vorwiegende Betonung, die ber Ausdruck einer gesteigerteren Rervenerregung ift, mit Arsis, so werden wir fagen tonnen, bag, je mehr Arfen in einem Metrum vorkommen, um fo fräftiger, entschiedener, ernster der ganze Charafter des Gedichtes ift, je feltener bagegen, um so leichter, matter, fraftloser. Je öfter bie Arsis mit ber Thesis wechselt, um so lebhafter, beweglicher. Auch hier wieder jene nach Raum und Zeit mögliche Verschiebenheit in ber Contraction ber respiratoris schen Muskeln, die im Allgemeinen schon die Anhaltspunkte bei den Temperamenten abgab. Die Stellung ber Arsis und Thesis hat ebenfalls, wie aufober absteigenbe Scalen eines Musikstuds, seine bestimmte, nicht willführlich erzeugte Wirkung.

Uebersehen wir die geläufigsten Combinationen von Arsis und Thesis, so ergeben sich folgend Metra

Pyrrhichius.

— Spondeus. — Jambus.

Trochaeus. Anapaestus.

O Dactylus.

Amphibrachus.

Bergleichen wir diese Metra mit Wellengängen, so entstehen folgende Formen:

Pyrrhichius. Spondeus. Jambus. Trochaeus. Anapaestus. Dactylus. Amphibrachus.

Aus zwei Gründen können die beiden erften Füße nicht allein fortwährend auf einander folgen. Erstens sind in ben Sprachen lange und turze Sylben bunt durch einander gemischt [und das Berhaltniß der beiden Sylbenarten ist im Griechischen beiläusig 3:5 1)], zweitens ist es physiologisch unmöglich, ganz abgesehen von der Sprache, die Exspiration die zu Ende mit
gleicher Intensität auszuführen; denn mit dem abnehmenden Volum des Thorax nimmt auch seine Comprimirbarkeit und damit die Intensität des Luststroms ab; es müßte denn nach sedem Fuß eine Pause gemacht werden, wodurch das Metrum gleich starken auf einander folgenden Hammerschlägen
entspräche. Ein solches Metrum kann nie gewählt werden, um psychische
Vorgänge auszudrücken, weil die ihnen zu Grunde liegenden Vorstellungen
unmöglich alle von gleicher Dignität sein können. Zwischen gewissen anderen Versmaaßen können sene Füße aber wohl eingestreut sein und haben dann
eine bedeutungsvolle Stellung.

Werte, was uns bestimmt, dieselben mit Wellengängen zu vergleichen und warum wir ihnen gerade jene Form geben müssen. — Jede Welle besteht aus einem Thal und einem Berg; sie wird hervorgerusen, indem ein bewegliches Medium einen Anstoß bekommt, durch welchen es, um bei Lateralsschwingungen stehen zu bleiben, aus seiner ursprünglichen lage gerückt wird. Schwingende Körper haben die Eigenschaft durch ihre Elasticität wieder in jene lage zurückzukehren, aber nicht mit einem Mal, sondern nach mehrmaligen Hin= und Herschwankungen. So entstehen Wellen, die einmal unter (Thal), einmal über (Verg) dem ersten Riveau zu stehen kommen. Bei fort-

schreitenden Wellen ist Berg und Thal immer gleich.

Wenn wir nun die Versmaaße mit solchen Wellen verglichen, so hatten wir jene in regelmäßigen Intervallen folgende maxima der Contraction der Thoraxmuskeln im Auge, die psychisch wiederkehrenden höheren Erregungen

entsprechen.

Da nun zwei Kürzen gleich sind Einer Länge, so mußte die lettere als die für die halbe Welle geltende Einheit bezeichnet werden. In den Füßen nun, wo Eine Kürze und Eine Länge vorkommt, wurde es daher nothwendig, das Wellenthal in der Mitte abzuschneiden (jambus und trochaeus). Dies
giebt uns zugleich die Möglichkeit, die Wirkung dieser Versmaaße noch deutlicher zu versinnlichen.

Geht man von denjenigen metris aus, die Eine vollständige Welle darstellen, wie der dactylus oder anapaestus, so werden wir von diesen im

physiologischen Sinn Folgendes zu sagen haben.

Der dactylus beginnt mit verstärkter Erspiration und endigt mit nachlassender Intensität derselben. Umgekehrt der anapaestus. Im ersteren Metrum wird von Moment zu Moment (die relative) Ruhe gewonnen, im let-

teren bagegen von Moment zu Moment neue Energie.

Die Zeitdauer der sinkenden und wachsenden Erregung sind in diesen beiden Formen gleich groß, so daß im ganzen Metrum ein gewisses Gleichgewicht herrscht, das auf psychischer Seite entweder aus der abwechselnd wiederkehrenden leidenschaftlichen Erregung oder Intensität des Strebens überhaupt, und abwechselnd wiederkehrenden Beherrschung der Leidenschaft, oder annähernden Passivität entspringt.

Jede poetische Ergießung ist das Resultat einer gesteigerteren inneren Erregung, mag deren Qualität sein, wie sie will. Die Ruhe, die nun im dactylischen Versmaaß 2) von Zeit zu Zeit zurücktehrt, erzeugt den Haupt-

<sup>1)</sup> Freese, griechisch-romische Metrif, G. 33.

<sup>3) 3</sup>d fpreche hier überall von unferer Art zu scanbiren.

charakter des ganzen Metrums und sindet sich daher vor allem in jenen mehr leidenschaftslosen Epen, in denen gleichwohl durch diese Ruhe an Kraft nichts verloren geht, da ja ihre Dauer nicht größer ist, als die Dauer der Arsis.

Im anapästischen Metrum dagegen muß erst die Arsis den Sieg über die Thesis erringen; von Augenblick zu Augenblick wird ein neuer Aufschwung der Erregung gewonnen, und obwohl auch hier noch ein Gleichgewicht zwischen Arsis und Thesis besteht, so gewinnt doch jene durch ihre Stellung an

Bedeutung und prävalirt vor der letteren.

Denn eben darum, weil sie erst aus einer Thesis emporteimt, wird sie durch den Contrast noch mehr gehoben. Wir werden später sehen, welche Wirkung dieses Versmaaß auf das Gehör ausübt, hierher gehört nur, darauf hinzudeuten, warum die Dichter dieses Versmaaß vor Allem da anwenden, wo der sinkende Muth neu angefacht werden soll, wie in den Schlachtliedern des spartanischen Sängers. Das dactplische und anapästische Versmaaß verhält sich zu einander, wie die ruhige zur forcirten Respiration. Dort erfolgt die Erspiration, im Metrum die Ruhe (Thesis), mehr passivals nothwendige Forderung, hier dagegen gewinnt sie als activer Aft die Oberhand über die Inspiration; die zwischen eintretende Ruhe ist hier erzwungen, während die erhöhte Erregung immer neue und neue Bewegung erfordert.

Dadurch, daß der Anfang jedes Berses mit einer Thesis gemacht wird, erscheint die Kraft des poetischen Ausschwungs gleichsam im ersten Moment gebrochen; eine deutlichere oder weniger deutliche psychische Depression läßt nicht vom Beginn an gleich die höchste Erregung auftreten, erst mit einem Anlauf eben durch die Thesis kann zur Arsis vorgeschritten werden. Das Zurücksinken zur zweiten Thesis kann aber nicht als ein Zeichen des überhandnehmenden Schwächegefühls betrachtet werden; denn es steht in vollem Gleichgewicht mit der vorhergehenden Arsis, sie tritt nur ein, um einen neuen Aufschwung vorzubereiten und diesen zu heben. So ganz verschiedene Wirkung wird ganz einfach nur durch den verschiedenen Anfang bewirkt, während Sylbenzahl und Zeitdauer der Arsis sowohl als Thesis ganz gleich sind.

Die gleichen Verhältnisse bietet in dieser Beziehung die Vergleichung zwischen jambus und trochacus; allein bei diesen Versen kommt noch ein zweites Moment hinzu, nämlich die Ungleichheit der Zeitdauer zwischen rela-

tiver Ruhe (Thesis) und Bewegung.

Ehe nämlich im trochaeus bis zur vollkommenen Ausgleichung die Thessis, als Stadium der Erholung von der vorausgegangenen Erregung, die entsprechende Zeitdauer in Anspruch genommen hat, tritt schon wieder ein neuer Impuls auf, ähnlich wie bei dem jambus, wo nur deswegen die Thesis das eigentlich Maaßgebende für die Berechnung der psychischen Erregung ist, weil mit ihr der ganze Vers begonnen hat und zu ihr immer wiesder die Erregung zurücksinkt. Charakteristisch für beide ist, wie gesagt, jene Ungleichheit der Zeitdauer zwischen Arsis und Thesis, daher ihnen eine leisdenschaftlichere psychische Bewegung, eine gewisse Hast zu Grunde liegt, die dem dactylischen Versmaaß fehlt, oder eine mehr scherzende Heiterkeit, die der anapästische Rhythmus nicht kennt.

Aus dieser kurzen Hinweisung auf die eine Seite der Metrik wird es klar, wie nahe verwandt diese Kunst mit der Tonkunst, wie ihre Entstehung auf einfache Gesetze psychischer Bewegungen und physiologischer Nervenwirskung zurückführt. Wie unendlich mehr aber noch als der Gesang die Wirs

kung des Metrum modificirt wird durch die begleitenden Worte, braucht nicht angedeutet zu werden. Je mehr aber diese influiren, um so verwickelter wird die Berechnung jener somatischen Bewegungen, dis sie uns bei der Betrachtung der Prosa, also der articulirten Laute, fast ganz verläßt. Eine physiologische Betrachtung der Sprachen im Ganzen, eine physiologische Sprachvergleichung fehlt uns noch vollkommen.

Was fremde und eigene Untersuchungen mir hierüber gelehrt haben, werde ich im Artikel Stimme nachbringen, und jest zu dem lesten Abschnitt dieser Untersuchung übergehen, bei welcher uns stets dieselben physiologischen Gesetze als leitenden Fäden dienen sollen.

Wie in dem manchfachen Bechsel des Gesichtsausdrucks, in den verschies bensten Bewegungen der respiratorischen Muskeln immer die einzelnen Formen der Erregung von dem Centrum her sich abgespiegelt haben, ihr Ausdruck durch Schwäche oder Intensität, durch Langsamkeit oder Schnelligkeit, mit welcher sie auftraten, sich charakterisirte und dadurch Rückschlüsse zu machen erlaubte auf den jedesmaligen Erregungszustand der Psyche, so lassen sich auch beim weiteren Hinabschreiten der Erregung durch affective Impulse auf die Nerven des Rückenmarks die gleichen Unterscheidungsmerkmale aufsinden; ja es genügte schon, nur auf die Einleitung zurückzuweisen, um über die Beswegungen des Rumpfes und der Extremitäten in verschiedenen Affecten und bei verschiedenen Temperamenten einige Aufklärung zu bekommen, wenn nicht ganz bestimmte Verhältnisse in der Organisation des Rückenmarks obwalteten, die hier eine größere Berwickelung der zu überschauenden Borgänge herbeissührten.

Klar ift nämlich, daß, auch hier wieder ganz abgesehen von den will= führlichen Bewegungen, je nach der Stärke ober Schwäche des Affects die Erregung der Nerven auf höher gelegene Rückenmarksparthien beschränkt bleibt ober weiter nach abwärts vorschreitet, daß im ersteren Fall oft nur leise Bewegungen bes Kopfes, bann ber Hände und Arme bes Rumpfes und endlich der Füße eintreten. Dieses allmählige Fortschreiten nach abwärts fann man an sich ober Andern nirgends leichter, als bei Beginn einer Tangmusik wahrnehmen: wie man zuerst mit Wiegen bes Ropfes, bann mit ben Händen, bann mit Wiegen des Rumpfes auf den Schenkeln und endlich mit Bewegungen ber Füße den rhythmischen Bewegungen des Taktes folgt: wie auch hier, wie bei den Mienen, die Temperamente durch festere oder nachläf= sigere Haltung, durch größere oder geringere Beweglichkeit sich charakterisiren. Weil aber behufs der Aufrechterhaltung des Körpers, des Tragens des Kopfes stets willführliche Bewegungen mit in Anspruch genommen werden, und in den meisten Fällen wenigstens die oberen Extremitäten frei beweglich sind, so rufen Affecte, die mit nicht sehr großer Intensität auftreten, meift auch nur Bewegungen in den oberen Extremitäten hervor; die Gestifula= tionen beschränken sich baber häufig auf biese, mährend Bewegungen in ben unteren Extremitäten verhältnismäßig viel energischere Erregungen vom Gehirn her voraussegen, wenn die willführlichen, hier durch die Gewohnheit mehr stereotyp gewordenen Bewegungen aufgehoben werden sollen, und ein Busammenfinken in den Knieen oder ein heftiges Strecken (Stampfen 2c.) eintritt. — Go weit sind die durch Affecte erzeugten Bewegungen direct vom Gehirn ber angeregt. Allein burch bie Organisation bes Rückenmarks tretenbei einem und demselben Affect in den oberen Extremitäten andere Formen ber Bewegung ein, als in den unteren. Dort nämlich Beugung, hier

Streckung, ober umgekehrt. Wieder bei anderen Affecten tritt Beugung ober Streckung in allen Extremitäten, in dem Rumpf ein.

Hierüber haben wir nun zuerst Einiges aus der Experimental=Physiologie beizubringen, was uns diese so auffallenden Erscheinungen erklärt. —

Beugen und Strecken, jene beiden antagonistischen Bewegungen, welche von Huscht eil als die allen physiognomischen und mimischen Veränderungen der Muskeln zu Grunde liegenden Elementarformen betrachtet und von naturphilosophischer Seite zu den verschiedenen Affecten ins Licht gesett wurden, sind in ihrem Wesen keineswegs als so different und gegensätlich zu betrachten, als sie in ihrer äußeren Erscheinung auftreten. Beugen und Strecken ist nicht die Wirkung von verschiedenen functionirenden Nervensassen, sondern es sind nur die zufälligen Resultate der Einwirkung des in beiden gleichen motorischen Nervenagens auf Muskeln, welche in ihrem Verhältniß zu den beweglichen Organen als Antagonisten auftreten. Die Form der Bewegung ist nirgends darum eine von der anderen verschiedene, weil ein anderes motorisches Princip sie erzeugt, sondern darum, weil entweder die Structur der Muskelsafern (willsührliche oder unwillsührliche) oder die Angrisspunkte der Hebel bei den verschiedenen Muskeln und Muskelsgruppen verschieden sind.

Engelhardt<sup>2</sup>) machte zuerst darauf aufmerksam, wie die obere Parthie des Rückenmarks bei ihrer Reizung die unteren Extremitäten streckt, dagegen die untere Parthie bei ihrer Reizung die unteren streckt, während sie die

oberen beugt.

Diese Versuche, welche ich weitläufig verfolgt habe<sup>3</sup>), führten mich zu dem Resultat, daß das Rückenmark aus hinter einander gelegenen Centralpunkten besteht, die unter einander durch Fasern in Rapport stehen, und von welchen die Einen Beugung, die Anderen Streckung vermitteln, so daß das Rückenmark nicht als ein einfacher die Summe aller peripherischen Nerven vereinigender Conductor anzusehen sei, was Volkmann zur Genüge von anderer Seite her bewiesen hat.

Es liegen aber die einzelnen Punkte für die oberen und unteren Extre-

mitäten so hinter einander:

#### Obere Untere Extremitäten.

1) Beugung Beugung, 2) Beugung Beugung,

3) keine Beugung und keine Streckung beutlich ausgesprochen,

4) Streckung Beugung, 5) Streckung Beugung, 6) Streckung Streckung, 7) Streckung Streckung.

Die Zahlen beziehen sich hier, wo wir von Verhältnissen beim Menschen handeln, natürlich nicht auf die Wirbel, sondern sie geben nur im Allgemeinen an, wie sich die einzelnen Punkte im Rückenmark vertheilen, um diesen oder jenen Effect zu erzeugen. Am Rückenmark der Frösche und Kaninchen wissen wir genau, am wievielsten Wirbel Streckung oder Beugung bei

\*) Müllers Archiv 1840. \*) Müllers Archiv 1846. Heft I.

<sup>1)</sup> Huschke, mimic. et physiognomic. Fragm. physiolog.

Reizung des darunter gelegenen Marks in oberer oder unterer Extremität erzeugt wird. —

Wenn demnach eine Erregung von oben nach abwärts in Folge eines Affects auftritt, so ist der erste Grad bezeichnet durch Beugung in allen Extremitäten und Beugung des Rumpfs.

Der zweite Grad charakterisirt sich baburch, daß zwischen Beugen und Strecken eine Art Kampf auftritt, und weder das eine noch das andere deutlich ausgesprochen, sondern jedes nur halb, schwach zu Stande kommen kann, oder beides, sich sehr schnell abwechselnd folgend, Zittern erzeugt.

Der dritte Grad ruft Strecken der untern Extremitäten, Stampfen, festes Aufsetzen des Fußes auf den Boden, gleichzeitig Beugen der oberen Extremität hervor, die Faust ballt sich, die Arme werden angezogen und der Unterarm gegen den Oberarm bewegt. —

Im vierten Grad endlich Strecken der oberen und unteren Extremität, Strecken des Rumpfes bis zum Opitothonus. —

In diesen kurzen Andeutungen verschiedener Gesten wird man leicht die sie erzeugenden Affecte heraussinden und ihrer Intensität nach classisciren können, wenn man zugleich auf die nicht direct vom Affect hervorgerusenen, sondern die Art des, was man gewöhnlich Affect nennt, bestimmenden Antheils an willkührlichen Bewegungen mit ins Auge faßt.

Festzuhalten ist aber, daß wir uns hierbei immer eine gewisse Strecke des Rückenmarks in seiner ganzen Masse gleichzeitig vom Gehirn her erregt denken müssen, was wir um so leichter können, als wir uns ja das Rückenmark wie eine Reihe hinter einander liegender Apparate zu denken haben, welche durch eine einzige Faser vom Gehirn her in ihrer complicirtesten Wirkung in Bewegung gesetzt werden können, und gerade in Affecten um so sicherer in ihrer durch die Organisation begründeten Combination in Bewegung gesetzt werden, als der Wille nicht die verschiedenen den Apparat nur theilweise wirkenlassenden Gegendewegungen anregt, somit also dem im Rückenmark vorliegenden Wechanismus freien Spielraum läßt.

Alle Affecte durchlaufen vom geringeren zum heftigeren Grad fortschreistend biese verschiedenen Formen der Bewegung an den oberen und unteren Extremitäten.

In der Freude des Kindes zeigen sich die Fleroren immer in größter Thätigkeit. Es klatscht in die Hände, reibt die Hände vor Vergnügen, drückt den Gegenstand seiner Freude an die Brust 20.1), springt in die Höhe, steckt den Kopf zwischen die Schultern (beugt den Nacken.)

Ingroßer freudiger Ueberraschung entsteht aus dem Kampf zwischen Flexoren und Extensoren ein Kampf, der sich in dem Zittern vor Freude kund giebt, bis die Freude über plötliche Lebenserrettung z. B. oder dergleichen sich in Ringen der Hände, Strecken der Arme, Erheben des Hauptes (Strecken des Nackens) kundgiebt, an den unteren Extremitäten aber die Flexoren die Uebermacht über die Extensoren gewinnen, und ein Jusammensinken in die Kniee eintritt.

<sup>1)</sup> Ich haben in einem Institut (Stetten in Würtemberg) einen 12jährigen Knasben zu beobachten Gelegenheit gehabt, ber bei der geringsten Freude mit aller Anstrensgung beibe Hände zusammengebrückt und die Daumen frampshaft geprest hat; bei gestingster Freude zog er den einen Schenkel herauf und preste darauf noch die Hände. Seine Kameraden gaben ihm daher scherzweise den Beinamen »Drucker«. Ermahaung und Spott konnten ihn nicht von dieser Gewohnheit abbringen.

Endlich kann die Freude in dem höchsten Grad eine solche Erschütterung des ganzen Rückenmarks erzeugen, daß ein Erstarren, Strecken in oberen und unteren Extremitäten eintritt.

Dicselben Stadien durchläuft das zum Affect gesteigerte Unlustgefühl. Der Kopf ist in der Traurigkeit gesenkt, die Faust gegen die Brust oder Stirn gepreßt; bei dem Stehen versagen die Extensoren ihren Dienst, von den Flexoren überwunden, oder im Liegen werden im Schmerz die Schenkel gegen den Leib gezogen und der Fuß im Knie gebeugt. Dann steigert sich das Schmerzgefühl wieder die zum Zittern, wie in der Angst, der Furcht oder dem physischen Schmerz. Wenn das Schmerzgefühl sich die zur beginnenden Berzweislung erhöht, dann beginnt das Händeringen, das Ausstrecken der Arme, endlich das Aufspringen, Händeringen, Umherrasen, Stampfen der vollen Verzweislung.

Wie verhält es sich aber bei dem Grad des Zornes und der Wollust, wo die unteren Extremitäten oft tetanisch gestreckt, während die oberen, wie

im Coitus, gebeugt find?

Ein Ueberblick über das oben aufgestellte Schema läßt keinen Punkt des Rückenmarkts sinden, dessen Reizung gleichzeitig Beugung der oberen und Strecken der unteren Extremitäten hervorriese. Bei dem Coitus kommt hier ein complicirteres Verhältniß in Betracht, nämlich gleichzeitige Spinal-Resslerbewegung in den unteren und vom Gehirn her angeregte in unserem Sinn im Gehirn restectirte oder auch willtührliche Bewegung. Wir müssen auch wiederum hier einige physiologische Facta vorausschicken.

Jede Reflexbewegung wird an dem Punkt des Rückenmarks zunächst erzeugt, wo die gereizte sensitive Faser eintritt (entspringt). Erst bei heftigeren Graben der Reizung verbreitet sich die Erregung der motorischen Nerven

nach aufwärts.

Im Coitus wird das Rückenmark von zwei Seiten ber exregt: einmal nämlich erzeugt die intensive Borstellung (ber Affect) eine Erregung ber motorischen Nerven, die von oben nach abwärts steigt, und da also Beugung der oberen Extremitäten hervorruft. Nur krankhaft steigert sich der Affect so, daß Streckung ber oberen Extremitäten eintritt. 3m unteren Sacraltheil des Rückenmarks erzeugt die gereizte sensitive Faser der Geschlechtstheile eine Uebertragung bes Reizes auf Die zunächst gelegenen motorischen Nerven, auf ben unteren Theil bes Rudenmarts, ber bie Stredung ber unteren Ertremitaten hervorruft; bei ber heftigkeit ber an dem unteren Theil bes Rudenmarks erzeugten Reizung pflanzt sich bie Erregung ber motorischen Nerven, bis jum oberften Theil des Rückenmarks fort und erzeugt dort die Beugung ber oberen Extremitäten, mährend ber fort sich erneuernde Reiz unten immer von neuem Streckbewegungen in ben unteren Extremitäten hervorruft; gleichzeitig aber giebt sich das Borüberströmen (sit venia verbo) der Erregung an den Benge-Strecknerven des Rumpfes durch entsprechende hinter einander auftretende Bewegungen im Kreuz fund.

Im Zorn, einem Affect, der psychologisch mit der Wollust das gemein hat, daß sein Culminationspunkt rasch erreicht und gleichsam mit einem Paroxismus sich abschließt, nicht wie Traurigkeit oder Schmerz und Freude auf seiner höchsten Höhe längere Zeit andauern kann, treten als Borläuser verschiedene Bewegungen an den Extremitäten ein; der eigentlich vom Affect bedingte Charakter wird dem Individuum am besten dann klar, wenn es willkührliche Gegenbewegungen versucht oder macht, wobei es hauptsächlich an den Streckmuskeln Widerstand sindet; dieser Widerstand wird am leichtes

sten dort überwunden, wo die größere Menge von Flexoren ist, und an höher gelegenen Parthien der Nervencentra. Oft beherrschen wir noch die Mienen, während eine Gesticulation doch unsere inneren Erregungen verräth. Im Zorn ist es also der durch den Willen vom Gehirn her angeregte Impuls, der momentan Beugung in den oberen Extremitäten zur Folge haben kann, während die unteren Extremitäten gestreckt werden.

Alle weiteren Nüancirungen der Gesten hängen zu sehr von der individuellen Gewöhnung und Beschäftigung ab, als daß sich für jeden einzelnen Affect der Grund ihres Entstehens bestimmt nachweisen ließe. Im Allgemeinen können wir nur sagen, daß, je weniger intensiv eine geistige Erregung
auftritt, um so mehr derjenige Justand der Muskelthätigkeit bemerkbar wird,
welcher der relativen Ruhe derselben nahe kommt, daß also die Beugemuskeln
des ganzen Körpers die Oberhand haben, während mit der Steigerung des
Affects die Streckbewegungen vorherrschend werden, endlich, daß schnelle abwechselnde Bewegungen, wie bei den Mienen, so auch bei den Gesten, denjenigen Affecten zukommen, in deren Natur es liegt, daß sie mit abwechselnder
Stärke in den Vordergrund treten und periodische Schwankungen machen,
wie dies in der Freude jeder an sich leicht wahrnehmen kann.

Um jedoch in das so verwickelte Gebiet der Gesten wenigstens einige physiologischen Gesetzen entsprechende systematische Ordnung zu bringen, versuchen wir dieselben in willkührliche und in unwillkührliche und zwar

1) passiv unwillführliche und 2) activ unwillführliche einzutheilen.

Im Allgemeinen lassen die Ersteren keine rein physiologischen Gesete ihrer Entstehung aufsinden, eben weil sie auf einem Gebiet entspringen, das bis zu einem gewissen Grad vollkommen unabhängig von somatischen Bershältnissen ist: und weil sie oft durch eine große Reihe zwischenliegender Glieder von Vorstellungen bedingt sind, welche den Zusammenhang von Ursache und Wirkung fast bis zum Unkenntlichen zu verdecken im Stande sind. Allein gleichwol liegen in dem Mechanismus, dessen sich nun einmal die Seele auch bei vollkommener Willensenergie bedienen muß, bestimmte Gessese, welche selbst die willkührlichen Gesten modisieren.

Das erste Geset, bas hier an die Spite zu stellen ift, ist bas Gesetz ber Gewöhnung. Durch sie wird eine willführliche Bewegung gleichsam an die Granze der unwillführlichen gerückt, so daß zu unterscheiden schwierig wird, in welche Kategorie wir eine gegebene Bewegung zu feten haben; vollständig unmöglich wird die Unterscheidung, wenn diefelbe zufällig zweckmäßig ift, eine Handlung ausführt, welche harmonisch mit ber zunächst vorausgegangenen, sie bestimmenden Vorstellung und harmonisch mit der ganzen Individualität ift, an welcher fie beobachtet wird. Bei Mienen und Geften, im engeren Sinne bes Wortes, find die meiften ber Art, daß fie eben tein bestimmtes Birten nach außen, feine eigentliche That vermitteln, fonbern Zeichen bilden, welche Worte begleiten ober erfeten follen. Solche Zeichen können wie einzelne Worte oder fogenannte stehende Redensarten durch häufiges Seben und häufige Nachahmung einem Individuum so geläufig werden, daß es auch ba, wo andere Zeichen ebenso paffend, ober noch paffender waren, immer nur jener einmal angewöhnten sich bedient; und so werden wir nur aus ihrer zu häufigen, wenn auch oft ganz adäquaten Anwendung schließen können, daß fie nicht Folge eines directen, in dem Augenblick der Ausführung vollkommen freien Willensaftes sind, sondern, daß sie, wenn auch bewußt und auf den Grund eines bestimmten Willensaftes, doch der Form nach unwillführlich, blos durch die Gewohnheit hervorgerufen sind. Rur die Beobachtung ihrer

häufigen ober zu häufigen Anwendung läßt somit ihre Natur erkennen, niemals aber ihre etwa nur einmalige, da sie häufig nicht mit den Impuls-

erregenden Borftellungen disharmoniren.

Je häusiger solche als bloße Angewöhnung erkannte Bewegungen auftreten, um so wahrscheinlicher wird es, daß das Individuum, an dem wir sie beobachten, weder in Beziehung auf sein Gemüth, noch in Beziehung auf seine Willensenergie jenen Grad der höheren, feinernen Entwickelung und inneren Stärke erlangt hat, den wir von einem wahrhaft Gebildeten voraussehen müssen. Denn auf der einen Seite sehen wir, daß die unendlich vielseitigen Gefühlserregungen troß der Möglichkeit in ebenso verschiedener Weise sich in Gesten kund zu geben, immer nur auf eine und dieselbe Weise beantwortet werden, auf der andern Seite sinden wir, daß seine Willensthätigkeit nicht den Grad der Ausbildung erreicht hat, daß sie vollkommen frei, in jedem Augenblick schlagsertig, gerade den Theil des Muskelapparats in Bewegung zu sehen vermag, den die auftauchende Vorstellung vernunftgemäß verlangt, sondern daß dieselbe, blindlings möchte ich sagen, nur nach dem nächsten besten gebräuchlichken Wertzeug greift.

Es ist ganz dasselbe wie bei dem Gebrauch der Sprache: der Ungebildete unterscheidet sich hier ebenso von dem Gebildeten, indem jener
für die verschiedensten Gedanken immer nur eine und dieselbe Ausdrucksweise hat, ja häufig dieselben Worte immer und immer wiederholt, während
der Gebildete den vielgegliederten Vorstellungsformen auch ebenso viel ge-

gliederte und verschiedene Ausdrucksweisen zu leihen vermag.

Unbehülflichkeit des Ausdrucks und Unbehülflichkeit der Pantomimen

gehen häufig Hand in Hand. -

Ein anderer Umstand bei Beurtheilung der willführlichen Bewegungen

und bei beren Entstehen ift aber folgender:

Sewegungen nicht psychisch, sondern rein somatisch vermittelt sind; daß mit zunehmendem Alter und mit zunehmender Eultur der Mensch die Menge und den Umfang der Bewegungen, die durch psychische Erregungen hervorgerusen sind, zu beschränken lernt; daß in dieser Beherrschung des jeden Augenblick und durch den leisesten Anstoß in Thätigkeit versehdaren Mechanismus der Bewegungen das ächte Kriterium eines zur wahren Willensfreiheit gekommenen Menschen liegt; daß Ruhe in Haltung und Mienen im entscheidenden Augenblick besser den Mann erkennen läßt, als die energischste Bewegung, wie bei der Sprache, von welcher Loße sagt:

"Schweigen lehrt uns erft das Leben." —

Die un willführlichen Geften können paffiv und activ fein.

Dazur Aufrechterhaltung des Körpers im Stehen und Gehen ein fortwährender Impuls des Willens nothwendig ift, welcher gewisse Stellungen der Füße und des Rumpses zur Folge hat, da gewisse Bewegungen der Hände und Arme meistenszu einem bestimmten Zweck ausgeführt und von der Willensthätigkeit bedingt sind, so werden dieselben in dem Moment aufhören, in welchem durch irgend einen Affect eine Vorstellung mit aller Gewalt auf einem Punkt concentrirt wird, welche in keinem Zusammenhang mit der steht, welche und aufrecht, oder Arme und Hände in dieser oder jener bestimmten Stellung erhält. Alle Affecte können auf ihrem Höhepunkt eine solche vorübergehende Lähmung der motorischen Nerven zur Folge haben, worauf denn die Contraction der Muskeln nachläßt und eine scheinbare Bewegung in den Antagonisten auftritt, so daß eine Bewegung in entgegengesepter Richtung entsteht,

die aber eben darum keine active, sondern eine rein passive ist, weil sie auf einem bloßen Nachlaß der Contraction beruht. Passive Bewegungen sind es, wenn in der Traurigkeit das Haupt sich zur Brust herabneigt, wenn die kurz vorher noch ringenden Hände in den Schooß fallen, wenn die Kniee einsinken und der Trostlose sich auf die Erde niederwirft.

Passiv sind alle jene Bewegungen, die den Paroxismen der excutiven Leidenschaften folgen, wenn das überreizte Nervenspstem weder die Befehle des Willens und der Vernunft, noch die nachwirkenden Erregungen der Leisdenschaft zu den Muskeln zu leiten vermag, wenn der Aufregung des ganzen Nervengebiets jene Erschlaffung folgt, aus der es vielleicht nur die heterogenste Erregung wieder zu reißen vermag.

Activ aber sind jene unwillführlichen Bewegungen, die durch unmittelsbare Erregung der motorischen Fasern, entsprechend der Organisation des Rückenmarks, im Affect ohne Zuthun des Willens oft mit der größten

Energie ausgeführt werden, und welche oben besprochen worden sind.

Nur die höchsten Grade des Affects (sei seine Ratur, wie sie wolle) sind im Stande, den Willen so vollkommen aufzuheben, daß im ganzen Rücken-

mart nur bie Gesete ber unwillführlichen Bewegung berrichen.

Dadurch werden eben die Formen der Gesten so complicirt, daß häusig oft nur die eine Längs-Hälfte des Rückenmarks durch unwilltührliche Erregung die andere vom directen Willenseinfluß afficirt, oft in dem oberen Abschnitt willführliche, in dem unteren Abschnitt unwillführliche Bewegung

erzeugt wird ober umgefehrt.

Die Combination der so bewegten Mustelmaffen scheint häufig, und ist auch nicht selten ganz zufällig. Um uns daher nicht zu lange auf einem Gebiet von blogen Möglichkeiten umberzutreiben, wollen wir nur einige Besticulationen analysiren, beren Entstehen fic aus einfachen mechanischen Berbaltniffen erklart. Eine viele ercitirende Affecte begleitende Gefte ift das Stampfen mit dem Kuß. In Beziehung auf Art und Grad des Affects ift es natürlich gang gleichgültig, mit welchem Fuß es geschieht. Der Affect verlangt intensive Streckung ber untern Extremität; ber Wille beherrscht immer noch soweit die Musteln berfelben, daß das Gleichgewicht nicht verloren geht, und die aufrechte Stellung beibehalten wird. In dem Moment, in dem der Affect eintritt, findet er baber nur ben Fuß gleichsam zur Disposition vor, auf dem der Rumpf gerade nicht ruht. Diefer wird dann auch schnell gebeugt, um mit aller Kraft extendirt zu werden. Ruht ber Rumpf auf beiden zugleich oder auf teinem, z. B. beim Sigen, so ift es wirklich zufällig, welcher in Bewegung gefest wird, wenigstens verläßt uns hier eine sichere Berechnung.

Aus der Behauptung des Gleichgewichts und einer andern physiologischen Thatsache ergeben sich gewisse Stellungen, bei denen der eine Fuß gestreckt, der andere gebeugt erscheint. Experimente haben nämlich ergeben, daß bei nach und nach verstärkter Reizung ein und desselben Punktes des Centralorgans die Summe der dadurch erregten Fasern von oben nach unten auf derselben Körperseite zunimmt, und dann erst querhinüber auf die andere übergeht. Es wird daher ganz von der Intensität der centralen Reizung abhängen, welche Formen der Bewegung zu Stande kommen, so lange der Wille noch die Erhaltung des Gleichgewichts zu vermitteln vermag. Wenn in der drohenden Stellung des Jorns der rechte Arm gebeugt, die rechte Faust geballt ist, so wird der rechte Fuß gestreckt gestellt; um dies zu können und gleichzeitig das Vorsallen des Körpers zu verhindern, muß der

linke Fuß gebeugt werden. So wie die Leidenschaft sich steigert, wird ein Schritt weiter gemacht, d. h. jest der linke Fuß gestreckt, und der rechte unwillführlich gebeugt, und mit diesem einzigen Schritt ist das ganze Bild ein anderes, die Stellung viel drohender — die Erregung ist jest auf die andere Seite des Rückenmarkes fortgeschritten. In der Regel zeigen sich das bei auch entsprechende Contractionen an der anderen obern Extremität, so daß die rechte und die linke oder wenigstens die erstere gestreckt wird, zum Beweis, daß die Erregung nicht allein sich in der Queraxe, sondern auch in der Längsare des Rückenmarks weiter ausgedehnt hat.

Anch hierbei ist nicht weiter zu berechnen, warum einmal auf der Rech-

ten, einmal auf ber Linken mit ber Gesticulation begonnen wirb. —

Bergleichen wir nun noch schließlich die Bewegungen der untern Extremitäten in den drei so verschiedenen Affecten des Jorns, der Freude und des Schmerzes. Wenn im Jorn die Energie der Muskelcontraction den höchsten Grad erreicht, so erreicht die Abspannung denselben im Schmerzgefühl; in der Freude, in der die Bewegungen auch noch mit einer gesteigerten Energie ansgeführt werden, haben sie aber bei weitem nicht den sich gleichbleibenden Charakter, sondern sie wechseln häusig in den verschiedenen Antagonisten. Aus dieser schnellen Abwechselung von Beugen und Strecken der untern Extremitäten entsteht das Hüpfen und Springen der Freude, das im Jorn nicht austreten kann, weil die Extensoren ein entschiedenes Uebergewicht über die Fleroren gewonnen haben, und das in dem Schmerzgefühl nicht mögslich ist, weil die Streckmuskeln ebenso wie die Beugemuskel von ihren erlahmsten Rerven nicht zu Contractionen bestimmt werden können.

Bohl aber ift ein Aufspringen im Zorn möglich, wenn die plögliche Erregung ber Streckmuskeln die passive Contraction der Beugemuskeln

überwindet, wie bei ber figenden Stellung.

Bei den Bewegungen der einen oder andern obern oder beider Ertremitäten ist nur so viel festzuhalten, daß, wenn beide zugleich in derselben Richtung bewegt werden, der Affest intensiver sein muß, als da, wo die eine gebengt, die andere gestreckt ist, oder eine eingeleitete willtührliche Bewegung nicht aufgegeben wurde. Sonst sind hier durch Gewohnheit, durch Zufälligsteiten aller Art die Combinationen zu verwickelt, als daß wir, ohne dem gerechten Vorwurf, zu viel erklären zu wollen, uns auszuseßen, nicht wagen durften, weiter in das Detail einzugehen.

Unberechenbar bleibt die feinere Ruancirung aller der Geberden, wie fie aus dem schnell aufeinander folgenden Sieg bald dieser, bald jener die

Dberhand gewinnenden Borstellung hervorgeben.

Wir hatten im Bisherigen die willführlichen Bewegungen stets nur als solche betrachtet, die den äußersten Punkt des Affects, welcher immer der gleiche ist, hemmen und dadurch die verschiednen Formen der Muskelcontractionen hervorrusen, welche wir bei den verschiedenen Affecten beobachten.

Es bleibt uns noch übrig zu untersuchen, was der Wille eigentlich durch Mienen und Gesten auszudrücken vermag, und in wie ferne diese gleichsam einen Commentar unserer Worte ober unausgesprochener Gedanken bilden können.

Bon Anfang an lernen wir in der äußeren Umgebung eine Menge Wischerstände kennen, welche sich intendirten Bewegungen entgegensetzen. Bir erfahren aber auch, daß sich viele dadurch beseitigen lassen, daß wir heftigere oder anhaltend wiederholte Contractionen unserer Muskeln gegen diese Bischerkande wirken lassen. Dabei wird ein Beharren des Willens vorausge-

fest, und ohne daß wir fagen können: ber Wille gewinne an Intensität, ich eint fich berfelbe boch zu fteigern, obwohl wir nur mehr organische Mittel in Bemegung fegen, ihn burchzuführen. Dechanische hinderniffe find bas Erfte, mit welchen unfer Wille in Conflict tommt; benn jebe Bewegung eines Gliebs über bie Gränze ber Unterstätzungsebene bes Schwerpunktes biuaus bat mit einem solchen zu kampfen. Diese Ueberwindung mechanischer hinderniffe lehrt zuerst den Gebrauch ber Organe, durch welche es bem Willen möglich ift, sie durchzuführen. Der Wille gerath aber bald auch mit ben verschiedensten anderen hinderniffen in Conflict, welche fich nicht mechanisch ben vom Willen bewegbaren Organen entgegenstemmen. Das von ber Ratur bem Billen gebotene, von ihm am haufigsten zur Ausführung bestimmter Zwecke benutte Mittel kann vernünftiger Beise nur bann in Anwendung gebracht werben, wenn bas beseitigt werden soll, was es beseitigen Wo keine mechanischen Wiberstände zu überwinden sind, follten auch nicht Bewegungen eintreten, welche eben nur mechanische hinderniffe befeitigen können. Erog bem werben unendlich viele Bewegungen ausgeführt, und zwar zu bem Zweck ausgeführt, Widerstände zu überwinden, auch bann, wenn eigentlich gar teine überwindbaren vorhanden find. Beicher 3weck tann bann mit ihnen verbunden fein? Da ber Wille tein anderes Organ hat, gegen die Angenwelt zu wirken, als die Duskeln, die Erfahrung von Rind auf aber lehrt, daß je energischer sie contrabirt werben, um so bobere Willensenergie vorausgesett wird, so wird burch bie Bewegungen überhaupt Billensthätigkeit und burch ben Grab ihrer Contraction ber Grab ber Willensenergie ausgebrückt.

Da große mechanische hindernisse, wenn ihre Ueberwindung durch den Organismus möglich ist, wirklich nur durch große Willensenergie überwuns den werden können, so ist auch nur in diesem Fall ein Rückschluß von der Energie der Contraction auf die Energie des Willens möglich. Ueberall, wo der Wille gegen andere hindernisse zu kämpsen hat, läßt sich aus der Energie der Bewegung nicht auf die Energie des Willens direct schließen, und wo endlich vollends hindernisse auf ganz anderem Weg und leichter besteitigt werden könnten, zeigt die Bewegung gerade durch ihre zwecklose hefetigkeit geringe Energie. Auf den Trugschluß von der Intensität der Bewegung auf die Intensität des Willens baut jeder, welcher in diesen Fällen die Ohnmacht seines Willens vor sich oder vor Anderen verbergen will.

Wo bestimmte Effecte mit bestimmter Energie ausgeführt werden, ist es leicht zu wissen, was mit der Bewegung bezweckt wird. Die Mienen und Gesten zeichnen sich aber dadurch aus, daß selbst, wenn sie willührlich ins Spiel gesett werden, doch kein bestimmter Effect unmittelbar an sie gestnüpft ist, so daß uns also dieser Anhaltspunkt der Beurtheilung ihrer Besteutung genommen ist. Es fragt sich nun, ob ihre Form so ganz zufällig entstanden, und sich nur traditionell sortgeerbt hat, oder ob sich irgend welche

bestimmenbe Grunde für fie finden laffen.

Es wurde oben schon gezeigt, daß das Selbstbewußtsein des Menschen nur dann ein vollkommen klares sein kann, wenn das unräumlich Ideale in räumlichen Bewegungen entfaltet und ausgebreitet wird. Jenem Idealen kommt eine Beweglichkeit in ganz ungemessenen Gränzen zu, eine vollkommen freie, welche durch keine in ihm liegende Bedingungen beschränkt ist. Die Beweglichkeit der Materie dagegen ist auf engere, und in Beziehung auf jene Unendlichkeit sehr enge Gränzen beschränkt. In den Bewegungen der Materie sind wir dei deren Beurtheilung immer auf den Jusammenhang

von Ursache und Folge hingebrängt, und auf der Seite der sensitiven Rerven, deren Erregung einen correspondirenden Ablauf geistiger Bewegungen
hervorruft, haben wir für die Bezeichnung des letteren kein anderes Mittel
als die Anführung des ursprünglichen Moments, welches das Resultat der
Beränderung auf diesem Nervengebiet hervorgerufen. So sprechen wir von
einem drückenden, stechenden Schmerz zc., um die verschiedenen Qualitäten
des letteren durch Angabe der qualitativ verschiedenen Ursachen in dem Bewußtsein des Anderen hervorzurufen.

Wo die Ursachen selbst unbekannt sind, wie in den krankhaften Beransberungen der Eingeweide, bleibt uns kein anderes Mittel die darauf folgende Empsindung zu versinnlichen, als daß wir einer gleichen Empsindung ein gleiches ursächliches Moment unterschieben, welches erfahrungegemäß durch andere Nerven eine annähernd gleiche Wirkung auf unser Gefühl aussübt. Wie wir innerhalb der rein körperlichen Gefühlserregungen vor unserem eigenen Bewußtsein schon die qualitativ verschiedenen Wirkungen auf die qualitativ verschiedenen Ursachen von einer Gruppe von Nerven, in welcher wir sie kennen, auf die andere, in welcher wir sie nicht kennen, übertragen, so tragen wir die geistigen Impulse auf die körperlichen über und von da aus wieder auf die Ursachen, welche analoge Empsindungen hervorrufen.

Durch dieses Uebertragen rein geistiger Impulse auf körperliche suchen wir und und Anderen eine befriedigende Klarheit des Gefühles zu verschaffen, wobei die Befriedigung eben in dem Zusammensinden von Ursache und Folge beruht. Dieselbe Uebertragung bedingt zugleich aber nur weitere Folgewirtung dieses auf körperliche Erregung reducirten geistigen Impulses welche in denjenigen Fällen sich auf die motorischen Centra fortpstanzt, in denen der körperlichen Erregung ohne Zuthun oder Abwehren des Geistes eine

förperliche Bewegung folgt.

Dadurch wird zugleich eine Bewegung producirt, burch welche wir für Andere bie Art des Gefühls näher bezeichnen, ober an uns felbft rein unwillführlich auftreten seben. Dieber geboren alle bie Geften, burch welche ein Schmerzgefühl, das Abwehren einer vorgestellten Gefahr in der Furcht, ber Rengierde, des tiefen Nachbenkens (analog dem Lauschen auf eine erwartete Gehördempfindung) zc. ausgedrückt wird, wobei bie leitenben Borftellungen bes Geistes auf sinnliche Wahrnehmungen, und bie an fie geknüpften willführlichen ober unwillführlichen Bewegungen reducirt werben. Je entlegener bie rein geiftigen Thatigkeiten von bem Gebiet ihrer somatiichen Aeußerung find, je mehr bie psychische Affection feitab ber Granzen liegt, in welchen ein abnliches Gefühl burch forperliche Erregung hervor gerufen werben tann, um fo vielfacher wird bie Art ber Geften fein, welche in bem Anderen ein Bild jener inneren Borgange reproduciren foul. Denn alle biefe Mienen und Geften tonnen wir reproducirende nennen, inbem fie in bem Anderen rudwärts wieder forperliche Erregungen hervorrufen sollen, um ihnen ben entsprechenden psychischen Inhalt bestimmter unterlegen zu tonnen. Scham, Andacht, Liebe, Soffen find Seelenzuftande, welche auf bas manchfachfte fich außern tonnen, benn es liegen ihnen Erregungen ber Pfyche zu Grund, bie fich manchfach in jebem Ginzelnen nuanciren können, je nach ber Individualität und ber Situation Erregungen, benen viel weniger förperliche Erregungsformen entsprechen tonnen, um abnliche Buftande bes Geiftes hervorzurufen, als bei bem Schred, ber Furcht, bem Entfegen und bergleichen, an welche fich bie mit somatischen Beranderungen correspondirende Borftellung der Wirkung des gefürchteten Objects

auf die Nerven leichter anknüpfen läßt. Erst wenn alle diese Stimmungen dem eigentlichen Affect zueilen, werden ihre Aeußerungsformen nach den oben

entwickelten Gesetzen bei allen Individuen gleichartiger.

In welcher Beise sich die Sprache von den Gesten unterscheidet, werde ich in dem Artikel "Stimme" näher untersuchen. Hier will ich nur andeuten, daß viele Gesten ebenso unmittelbar wie die Sprache innere Zustände objectiviren können, ohne daß ihr eigentlicher Zweck ist, irgend welche Gefühle in dem Zweiten zu reproduciren. Diese Gesten sind durch Gewohnheit und Sitte bestimmt, keineswegs bei allen Bölkern dieselben und wie die Sprachen ebensalls verschieden. Dahin gehört das Nicken, das Winken, das Achselzucken, das Drohen 2c. Während wir Deutsche z. B. beim Winken den Arm zuerst ausstrecken und dann gegen uns zu bengen, wenn wir jemand herbeirusen, macht der Italiener die entgegengesetzte Bewegung. Wenn wir, ohne sehr aufgeregt zu sein, drohen, erheben wir den Finger oder hallen die Faust, der gemeine Italiener aber knirscht gleich laut hördar mit den Zähnen 2c.

Alle diese willtührlichen Bewegungen können je nach ihrer Jutenstät verschiedene Werthe ausdrücken, welche der Geist ihren Beranlassungen beilegt. Dadurch bildet sich bei der Berschiedenheit der Gefühlstreise, bei der Berschiedenheit des Temperaments eine große Reihe der manchsachsten Formen, durch welche innere Borgänge äußerlich signalisirt werden können, und die Subjectivität des Beobachters, welche eben nur ihre eigenen Zustände zulest als Maaßstad der Beurtheilung anlegen kann, hat einen weiten Spielraum, das Beobachtete richtig oder falsch zu deuten, zumal viele solcher ursprünglich volltommen willtührlichen Bewegungen durch häusiges Wiederholen in den verschiedensten Fällen oft wieder ohne alles Zuthun des Willens wie unwilltührliche Bewegungen auftreten und ihre eigentliche Bedeutung mas-

firen fonnen.

Dft und wiederholt eingeleitete Bewegungen vermögen nicht allein den Mechanismus der motorischen Centra mit der Zeit zu verändern, sondern die Organe selbst, an welchen wir die Bewegung wahrnehmen. Wir nehmen dieselben aber wahr an den Musteln und an der Verschiedung der haut und an den Ortsbewegungen der Knochen (an den Gelenken). An den Mienen ist die Stellung der Hautsalten das Erkennungszeichen für die Muskelcontractionen, welche unter ihnen vor sich gehen. Zwischen haut und Muskeln liegt aber ein Fettpolster, von dessen Mächtigkeit es abhängt, wie weit es möglich ist, daß schwächere Contractionen schon äußerlich sichtbar werden können.

Diese Mächtigkeit des Fettpolsters hängt von der Ernährung ab, und indem auch diese von der Mitwirkung der Seele in gewissem Grad abhängig ist, hat man nicht mit Unrecht von dort aus ebenfalls Rückschlüsse auf gewisse geistige Processe und Zustände gemacht, welche jedoch stets eine aushaltende Wirkung voraussezen, da die Rückwirkung der Seele auf die Ernährung nur eine sehr mittelbare und daher längere Zeit erfordernde sein kann.

Die Ernährung wird durch drei Gruppen von Ursachen vermittelt: durch die Blutbeschaffenheit, durch die Blutbewegung (Blutvertheilung), durch die chemischen Metamorphosen der Ernährungsstüssigkeit und der aus ihr hervorgegangenen Gewebe. Die Nerven können auf alle drei modisieirend einwirsten. Diesen Sat vollständis auszusühren, würde hier nicht am Ort sein; wir dürfen seine Wahrheit als feststehend annehmen, und haben hier nur im Allgemeinen die Thatsache zu erwähnen, daß durch Ruhe die Fettbildung bestördert, durch Bewegung gehindert wird. Die Bewegung braucht aber nicht

in wirklich ausgeführten Muskelcontractionen zu bestehen, sondern kann durch Bewegungen d. h. Erregungen der Centra überhaupt ersest werden. Große Lebhaftigkeit des Geistes wird sich daher nicht mit großer Fettanhäufung vertragen; bei ihr sinden wir daher auch die mehr markirten Züge, d. h. solche, bei welchen die einzelnen Muskeln mehr sichtbar sind und deren Contractionen sich leicht bemerkbar machen können, weil sie durch das laxe mit Fett erfüllte Zellgewebe nicht so verdeckt sind. Bei dem Kind und dem Beib herrschen etwas andere Bedingungen der Ernährung, zugleich aber auch bei Weitem nicht so intensive geistige Bewegung vor, als beim Mann, daher dort an den runderen Gesichtern die Mienen viel weniger bemerklich, die Züge mehr verwaschen und unbestimmt.

In Folge häufiger Contractionen der Muskeln werden sich auch nur da stärkere Falten der Hant ausbilden, wo geringere Fettmassen unter ihr ein stärkeres Berschieben der Hautparthieen zulassen, am meisten daher bei allen

Menschen an der Stirne.

Säusig leitet man die starken Züge von einer Hypertrophie der Musseln ab, die von einer oft wiederholten Contraction herrühren soll. Wir haben bereits erwähnt, daß dies nur von den Muskeln gilt, welche Widerstände zu überwinden haben, die größer sind, als daß sie von den Muskeln bei einer gegebenen Ernährung ihrer Masse sofort überwunden werden könnten. Das ist bei den Gesichtsmuskeln nicht der Fall, und ich habe mich an vielen Leichen überzengt, daß diese scharfen Gesichtszüge niemals von einer Hypertrophie der Muskeln, sondern einer Atrophie des Fettgewebes herrührten. Es bedarf keiner Erwähnung, daß die Hautsalten immer rechtwinklich auf die Längsrichtung der Muskelsasern, bei Ringmuskeln parallel den Rormalen stehen müssen.

Das Bleiben der Falten nach häufigen Muskelcontractionen, welche sie hervorgerusch haben, rührt von der Art des Wachsthums der Spidermis her, welches bekanntlich per appositionem geschieht, wobei die Lagerung der neu gebildeten Zellen von der Stellung der bereits entwickelten und älteren

Schichten bedingt ift.

Wie weit dieser Schwund des Fettes mit der Blutbewegung zusammenhängt, lassen wir unberücksichtigt und gehen zu anderen Erscheinungen über, welche durch sie in Folge psychischer Erregungen hervorgerufen werden können.

Dahin gehört die vermehrte Secretion der Drusen und die Schamröthe. In physiognomischer Beziehung interessirt uns hier das Weinen vor Leider vermag ich hierüber wenig zu sagen. So viel ist gewiß, daß die reichlichere Thränensecretion immer erfolgt, wo eine Relaxation der Gefäßwandungen eintritt, mag sie nun Folge einer unmittelbaren Depression der Nervencentra oder Folge einer Ueberreizung sein. Daß die Thiere nicht weinen und ber Mensch allein, kann nicht aus ber Verschiedenheit der psychischen Constitution abzuleiten sein; benn das Thier vermag traurig zu sein und sich zu freuen. Es fühlt den Berlust der Freiheit, und hat das Gefühl der Dhnmacht in der Gefangenschaft: es hat ein Gelbstbewußtsein, ein Gedächtniß für den Berlust, den es erlitten. Aber warum weint der Hund nicht, welcher über ben Tod seines Herrn sich grämt und alle Nahrung verschmäht? Im mechanischen Apparat kann die Ursache auch nicht liegen, denn bei den gegebenen physischen Bedingungen im Nervensysten kann man reichlich Thränen aus ben Angen ber verschiebensten Thiere fließen sehen. Aus einem Rampf willführlicher und unwillführlicher Musteln, der bei dem Erwachsenen einen Ripel auf die sensitiven Nerven ausüben tonnte, läßt sich die Erscheinung

ebenfalls nicht ableiten, denn bei dem Kind, welches dem Weinen nicht wehren will, fließen viel häufiger die Thränen. Speichelabsonderung kommt beim Jorn des Thieres so gut als beim Jorn des Menschen vor, also kann es in dem allgemeinen Verhältniß des sympathicus zum Gehirn ebenfalls nicht

liegen, daß es bei dem Beinen nicht ebenso ift.

Die Thränen können bei ganz unbewegtem Zustande ober ruhigen Drehbewegungen des Auges nach allen Richtungen strömweis aus den Augen sließen, was ich oft beobachtet habe, und Thränen können willführlich durch sehr startes Zusammenpressen der Augenlider oft mit einem Mal abgeschnitten werden. Aus antagonistischer Wirtung vom Gehirn auf die Nerven der Thränendrüse (Henle) läßt sich die Erscheinung nicht erklären, weil sie eintritt bei Depression des ersteren so gut als bei einer gewissen höheren Erregung. Reslection von den sensitiven Eerebrospinal-Nerven in Folge von Erregungen in denselben, welche durch Mustelbewegungea veranlaßt wurden (Hagen), kann auch nicht unbedingt diese Erscheinung hervorrusen, weil Thränen oft ohne alle vorausgegangene Bewegung in den Gesichts- oder Augenmusteln hervorbrechen. Mechanische Ursache allein kann sein: Relaration der Gesäße der Drüse in Folge einer gesunkenen Energie ihrer Nerven mit darauf folgender reichlicherer Ausscheidung der Thränen; aber den weiteren Zusammenhang mit entsetzen Ausscheidung der Thränen; aber den weiteren Zusammenhang mit entsetzen Ausscheidung der Thränen; aber den weiteren Zusammenhang mit entsetzen Ausscheidung der Ehränen; aber den weiteren Zusammenhang mit entsetzen Lusscheidung der Ehränen; aber den weiteren Zusammenhang mit entsetzen Lusscheidung der Ehränen; aber den weiteren Zusammenhang mit entsetzen Lusscheidung der Ehränen; aber den weiteren Zusammenhang mit entsetzen Lusscheidung der Ehränen; aber den weiteren Zusammenhang mit entsetzen Lusscheidung der Ehränen; aber den weiteren Zusammenhang mit entsetzen Lusscheidung der Ehränen; aber den weiteren Zusammenhang mit entsetzen Lusscheidung der Ehränen; aber den weiteren Zusammenhang mit entsetzen Lusscheidung der Ehrscheidung 
fernteren Urfachen aufzufinden, ift mir nicht gelungen.

Von der Veränderung der Blutbewegung und Blutvertheilung ist noch eine zweite Erscheinung abhängig, nämlich die Schamröthe. Ihr Eintreten sett jedenfalls eine gewisse Prädisposition in den mechanischen Apparaten voraus, benn es giebt viele Menschen, bei welchen ber gleiche Grad ber Scham biese Folge nicht hat, und an mir selbst habe ich oft Gelegenheit gehabt mahrzunehmen, daß die Neigung zu Erröthen in verschiedenen Zeiten verschieden groß ift, ohne daß ein physischer Grund gefunden werden kounte. Hagen erklärt ihr Entstehen aus einer vorwaltenden Beschäftigung ber Aufmerksamkeit mit den Gesichtsmuskeln, in deren Folge von dort aus ein Refler auf den Theil des sympathicus entsteht, welcher sich an den Gefäßen ber entsprechenden Hautstellen vertheilt, in deren Folge Congestion, Blutüberfüllung der Capillaren auftritt. Für viele Fälle ist diese Erklärung gewiß richtig; baufig aber überfliegt bas Geficht eine Röthe, ebe man nur Zeit bat, an seine Physiognomie ju benten, ebe man noch bestimmte Bewegungen in den physiognomischen Muskeln versucht, um den geistigen Impuls zu verbergen. Ich erkläre mir die Erscheinung fo: Irgend ein für uns werthvoller geistiger Anstoß ruft plöglich eine Erregung der motorischen Centra bervor, welche an bem bewegtesten Organ am ersten sich äußert, nämlich am Herzen. Bu biesem gehen bie vagi, beren Reizung einen momentanen Stillftanb besselben hervorrufen kann. Dieser Stillstand, oder wenn es auch nicht bis dahin kommt, die momentane Verlangsamung des Herzschlags muß in der Circulation eine Berlangsamung der Blutbewegung hervorrufen, welche in den Capillaren, wo ohnedies die Bewegung am langsamsten ift, am größten sein wird. Denken wir uns nun hier auch nur einen Augenblick eine Stagnation, so wird der jett wieder eintretende Herzchoc durch die sinkende Erregung der vagi (in der Scham), denn jest bedingen eben die sympathischen Fasern, ihres balancirenden Gewichtes gleichsam befreit, eine heftigere Action des Herzens, welche die Blutmaffe in den Arterien mit größerer Schnelligkeit gegen die Capillaren hintreibt. Das bort momentan ruhende Blut bietet dem neu andringenden einen Widerstand, denn die vis a tergo in den Arterien hat jest nicht allein die bereits in Bewegung befindliche Blutfäule weiter zu schieben, sondern auch noch die zur Rube gekom-

mene aufe Reue in Bewegung zu feten.

Che bies geschieht, wird eine fich in einer gewiffen Zeit erft ausgleidende Ueberfüllung der Capillaren mit arteriellem Blut entstehen, die zugleich noch begünstigt werben tann burch bie bei beprimirenden Seelenzustanden eintretende Relaxation der Gefäßwandungen, und länger unterhalten werden tann durch länger andauernde heftige Herzbewegungen. Diese Beränderungen in der Circulation können aber nicht auf das Capillarspftem des Gefichts beschränkt bleiben, und bleiben es auch in vielen Fällen nicht. Ich habe oft bas Errothen über Gesicht, Sals, Raden und Schultern beobachtet, in Sautparthien, auf welche gewiß die eigene Aufmerksamkeit nicht gerichtet war. Warum gerade die oberen Theile des Körpers zum Erröthen geneigter sind, burfte aus Folgendem sich ergeben. Dem Blutstrom nach oben in den Arterien fest sich bie Schwere entgegen, ben Blutstrom nach abwärts begünftigt bie Schwere. Im gewöhnlichen Zustand ist bei sammtlichen mechanischen Borrichtungen, welche bas Blut nach oben treiben, auch die Contraction des Herzens jedenfalls mitgerechnet. Go wie bieselbe einen Moment aufhort, fo bleibt es ber Elasticität der Arterien allein überlassen, die Schwere und bie Abhäsion in den Capillaren zu überwinden. Die Arterien ziehen sich zufammen, und so lange bies geschieht, geht die Circulation auch oben fort. Haben die Arterien das geringste Bolumen erreicht, und erfolgt nicht sofort eine Contraction des Herzens, so bleibt das Blut in den Capillaren stehen, benn der Strom kann nicht durch die rudwärtsgehende Bewegung des Bluts in den Benen unterhalten werden, weil das Herz, obwohl erschlafft, nicht einen Hohlraum im Borbof bildet, und ber entgegengesette Punkt, namlich die Aortenöffnung, durch die Semilunarklappen geschlossen ift. Die nächste Contraction des Herzens führt wieder neues Blut in die Arterien. Die vis a tergo und der Biderstand der ruhenden Blutsaule in den Capillaren muß die Arterien stärker anspannen, die Elasticität wird in den oberen und unteren Arterien mit vermehrter Kraft auf die in ihr enthaltene Blutfäule bruden; die Geschwindigkeit, durch welche der Stoß die Blutmaffe in den Capillaren fortbewegt, wird verringert durch die Gegenwirkung der Schwere in den oberen und vermehrt durch dieselbe Schwere in den unteren Arterien: ob jedoch diefer Moment so bedeutend ift, daß in den unteren Theilen des Rörpers nicht doch etwas ähnliches stattfindet, wie in den oberen, möchte ich nicht behaupten, und das eigenthümliche sich bis in die Fußspigen fortsepende Gefühl bei heftigem Erröthen gleichzeitig auch das Rothwerden der Hände, was ich an mir und Andern selbst häufig beobachtet habe, möchte barauf hindeuten, daß möglicherweise alle Capillargefäße burch eine gleiche Ursache überfüllt werden konnten, wie im Gesicht, nur scheinen bort bie mechanischen Momente ihrem Entstehen am gunftigsten, ihre Bedingungen aber noch nicht hinlänglich bekannt zu fein, um hierüber mit vollkommener Sicherbeit urtheilen zu können 1).

Im Born und ber Freude ist bie Rothe vermuthlich Folge ber lebhafteren Berg-

<sup>1)</sup> In den Fällen des ganz plotlichen Erröthens, dem eine deutlichere oder undeuts lichere Blaffe vorausgeht, ift noch eine Erklärung möglich, daß nämlich die durch Erregung der vasomotorischen Nerven hervorgerufene Verengung der Capillaren den nachdringenden Blutwellen Widerstand entzegenstellt, in deffen Folge ebenfalls Anhäufung arteriellen Blutes auftreten wird.

Nachdem wir so die verschiedenen Bewegungen untersucht haben, welche gewiffen geistigen Borgangen folgen können, hatten wir zu ben burch öftere Bewegungen ftereotyp geworbenen Zugen zurudzutehren, ba wir ja, wie oben erwähnt, auch aus ber Rube auf vorausgegangene ober wahrscheinlich eintretende Bewegungen bei bestimmter Beranlaffung schließen konnen. Es wird leicht sein, ans bem Gesagten für jeben einzelnen Bug bie Musteln berauszusinden, deren häufige Bewegung er voraussett, wenn man sich von der Entstehung der Hautfalten in bestimmten Richtungen Rechenschaft gegeben hat. Wir können baber bie Aufzählung ber einzelnen Züge und ihre Entstehung übergeben und wollen und nur noch am Schluffe einige Bemerkungen über den subjectiven Stand ber Beobachtung erlauben, durch welchen die richtige Erkenntniß ber Charaktere und Individualitäten so außerordentlich erschwert wird; es ift das jener Standpunkt, von bem aus Lavater eine auf unendlich vielen Beobachtungen gestütte und mit der größten Begeisterung und Ausbauer untersuchte Physiognomit gegeben hat. Die Kritik berfelben wurde uns hier au weit führen, bas Wahre an ihr haben wir felbst an vielen Punkten berührt, das Unrichtige könnte keine glücklichere Widerlegung finden, als die Lichtenberg'sche. Wir haben oft hervorgehoben, wie die Beurtheilung Anderer nur ftets an ben eigenen Zuftanden gemeffen werden tann; wie dieser Daagstab an sich schon variabel, noch unzuverläffiger wied durch die Schwierigkeit der Gelbsterkenntniß, so daß gerade, je tiefer alle Aengerungen am Leib in den rein idealen Processen des Geistes wurzeln, uns selbst beren einzelne Glieder mit ihrem Zusammenhang zu erkennen um so schwieriger wird.

Die subjective Beurtheilung einer Individualität besteht aus drei Momenten: Erstens aus der Beurtheilung der Situation, zweitens aus der Bergleichung des Benehmens in derselben mit dem einer großen Anzahl anderer Individuen, und endlich drittens aus der Vergleichung des Grundes des Benehmens mit dem, welchen ein ähnliches Benehmen bei uns selbst voraussest.

Die gleiche äußere Situation hat nicht für jede Individualität die gleiche Bedeutung, den gleichen Werth. Je nach dieser Berschiedenheit wird sich aus dem, ob ein Zweiter sein Benehmen irgendwie andert ober nicht, bestimmen laffen, ob seine Auffaffung biefer Situation in Beziehung auf ihre Bedeutung mit der unsrigen harmonirt ober nicht. Häufige Erfahrungen haben uns gelehrt, daß der lettere Fall sehr oft eintritt, und dadurch laffen wir uns auffordern, unsere eigene Auffassung nicht von vorn herein als die allein richtige zu betrachten, sondern fie an der vieler Anderen zu prüfen. Das heißt, wir lernen die Werthbestimmung irgend einer Situation aus dem Umgang mit vielen Menschen. Diefe Berthbestimmung werben wir um so mehr ber Anderer accomodiren, je weniger die bestimmte Situation wirklich hobes ideales Interesse von vorne herein für uns hat. In allen Situationen dagegen, welche von der letteren Art sind, gilt uns un fere Auffaffung für die mahre, weil sie aus ber entwickelten, zu einem Abschluß bereits gekommenen Individualität unseres Geistes stammte. Behehmen Anderer in solchen Situationen giebt uns sonach einen Maakstab für die geiftige Individualität, für das und Werthvollfte am Menschen überhaupt. Das Benehmen ist jedoch nicht bas einzige, aus welchem wir hierauf

action, eine Anhäufung arteriellen Blutes wegen Mißverhältniß von Bus und Absuß in den Capillaren. Im Born kann die Blasse in Folge krampshafter Berengung der Haargefäße entstehen, von dessen Dauer und dem darauf folgenden Justand der vasomostorischen Merven es abhängt, wie lange die Blässe besteht und ob sie in Erröthen übersgeht oder nicht.

durch die Sprache. Durch sie erhalten wir zunächst Kunde über die inneren durch die Sprache. Durch sie erhalten wir zunächst Kunde über die inneren durch Aeußeres hervorgerufenen geistigen Borgänge, und da weitere Erfahrung und lehrt, daß auch bei ganz gleicher Auffassung des für uns Werth-vollen gleichwohl große Verschiedenheit in Gesten und Mienen auftreten kann, so beurtheilen wir, wo jenes Hülfsmittel der Erkenntniß uns sehlt, die letteren aus den größeren bereits gemachten Beobachtungsreihen, und die Richtigkeit unserer Beurtheilung hängt von dem Umfang unserer Menschenkentniß ab.

Bei der Erwerbung dieser influirt jedoch stets unsere eigene Art zu fühlen und zu handeln, und dieser Maaßstab schwankt um so mehr, je wenisger es sich um die letten Mittelpunkte unserer geistigen Thätigkeiten handelt, wodurch er nicht allein im Allgemeinen ein blos relativer sein wird, sondern auch für jeden einzelnen Fall, in welchem die Schwankungen unse-

rer eigenen Stimmungen gleichgültiger find.

Nun ift es Thatsache, daß der Eindruck, welchen eine Personlichkeit auf und macht, nie außer Zusammenhang mit irgend welcher Situation ftebt, in welcher berfelbe erregt wird. Dabei ist es ferner nie eine einzelne Miene oder Geste als solche, welche den Ausschlag giebt, sondern es ist der Ueber= blick über die ganze Individualität, an welcher sie auftritt. Jene ift gleich= fam nur ber eine gebrochene Strahl bes ganzen Bilbes, welches wir burch ibn ergänzt finden. Der Totaleindrnck wird hervorgerufen durch die vorausgegangenen bereits längere Zeit bestandenen Borgange im Geift, burch welche diefer auf die ganze äußere Erscheinung bes Menschen mittelbar zurudzuwirken vermag. Sympathien, welche ohne Rudfichtnahme auf bas Ganze an eine Einzelerscheinung aufnüpfen, find die weniger stichhaltigen, obgleich auch die anderen manchfache Quellen der Täuschung in dem unzuverlässigen Maafstab ber Beurtheilung enthalten, und nur diejenigen haben in sich eine Gultigfeit, welche auf ber erkannten harmonie ber bochften geistigen Jutereffen basiren. Das Bewußtsein biefer und die Ertenntniß derselben an Anderen gehört aber einer Entwicklungsperiode an, in welcher gerade, wie früher erwähnt murde, bas eigentliche Gefühl der Sympathie weniger intensiv ist; und so werden wir dabin getrieben, diese Erkennt= niß der Harmonie zweier Individualitäten von dem instinctiven Gefühle zu trennen, welches jener Erkenntniß 1) vorangeht, und um so intensiver ift, je weniger Klarheit die lettere besitt, das sich aber doch immer auf jenen geistigen Mittelpunkt bezieht, und auf einen Rapport zwischen bem Beift verschiedener Menschen hinweist, welcher nicht mehr erklärlich ist, als ber zwischen Magnetiseur und Magnetisirten, und hier wie dort nur in verschiedener Weise an den mit geistigen Vorgängen correspondirenden leiblichen Beränderungen anknüpft.

Dr. E. Sarleg.

<sup>1)</sup> Fühlen und Erkennen haben wir in der ganzen Abhandlung noch, so wie es gewöhnlich angenommen wird, als Begriffsbestimmungen verschiedener geistiger Kuncztionen gelten lassen; eine erschöpfende Untersuchung ihrer Unterschiede hatte den Raum diefer Platter zu sehr überschritten, so daß dieselbe späteren Zeiten vorbehalten bleisben mag.

# Thränensecretion.

Die Augen des Menschen, sowie sämmtlicher Wirbelthiere mit Ausnahme der im Wasser lebenden nackten Amphibien und der Fische, sind mit Apparaten versehen, welchen die Befenchtung derselben mit einer wässerigen Flüssigkeit, den Thränen obliegt. Diese letteren waren die dahin nur selten der Gegenstand einer genaueren Untersuchung. Ihre chemische Zusammensetzung wurde nur einmal und zwar bereits vor lauger Zeit untersucht; die Onelle ihrer Secretion, über welche von den älteren Ophthalmologen so viel geschrieben und gestritten wurde, hat bei den Physiologen, namentlich denen unserer Tage, wenig Beachtung gefunden. Dennoch scheinen die Thränen in mehrsacher Beziehung von Interesse. Während nämlich das allgemeine Vorkommen derselben in der ganzen Reihe der Wirbelthiere auf eine innige Beziehung zu der functionellen Integrität des Sehorgans hindeutet, beurtunden sie gleichzeitig beim Menschen, als beredte Zeugen von Leid und Freude, die lebendige Wechselwirkung, in welcher die Borgänge in der gemüthlichen Sphäre des Seelenlebens mit unserer Leiblichkeit stehen.

Die Beschaffenheit der Thränen, wie sie unter den gewöhnlichen Berhältnissen secernirt werden, ist nicht bekannt. Die geringe Menge, welche hier abgesondert wird, kann nicht gesammelt werden, weil sie theils verdunstet, theils dagegen durch die Thränenwege sofort abgeführt wird. Die Untersuchungen dieser Flüssigkeit, welche bisher angestellt werden konnten, betrafen Thränen, die bei excessiv gesteigerter Secretion abstossen. Sie unterscheiden sich daher, wie es unter analogen Verhältnissen in anderen Drüsen der Fall ist, wahrscheinlich durch größeren Wasserreichthum, vielleicht

auch noch durch andere Momente von den normalen Thränen.

Außerdem ist noch zu bemerken, daß die Thränenflüssigkeit keineswegs als das reine Secret einer Drüse zu betrachten ist, sondern daß, wie wir

später sehen werden, mehre Organe zu ihre Bereitung beitragen.

Die Thränen stellen eine wasserslare farbelose Flüssigkeit von salzigem Geschmack dar. In einzelnen Tropsen erscheinen sie vollkommen durchsichtig; in größerer Menge angesammelt lassen sie beim Stehen eine weiße stockige Masse fallen, die aus lauter Pstasterepithelien der Bindehaut besteht. Außer diesen und einzelnen Fetttröpschen von dem Secret der Meiboomschen Drüsen sind in den Thränen keine Formelemente vorhanden. Ihre Reaction ist alstalisch; sie färben geröthetes Lackmuspapier start blau, jedoch nicht immer gleich intensiv. Der Grad der Alkalescenz scheint also nicht immer derselbe zu seine. Auf einem Glasplättchen eingetrocknet, hinterlassen sie eine sein-

körnige Materie, Fetttröpfchen und zahlreiche cubische Arpstalle von Rochsalz mit unentwickelten Formen in Gestalt farrenfrautähnlicher Berästelungen1).

Die chemische Ratur ber Thränen wurde 1791 von Fourcrop und Banquelin untersucht. Sie fanden außer Waffer Rochfalz, Spuren von phosphorsaurem Alkali und Erdphosphate nebst einer unbestimmten organiichen Materie, die man unnöthiger Beise später Thränenstoff nannte. lettere ftellte eingetrocknet eine gelbliche Daffe bar, welche im Baffer fich nicht wieder löste, von verdünntem Alfali aber aufgenommen wurde.

Besammtmenge der festen Bestandtheile betrug ungefähr 1 Procent.

Die von mir angestellten Untersuchungen betrafen theils Thränen, welche unter Einwirfung bes elektromagnetischen Rotationsapparats aus ben Augen gesunder Individuen abflossen, theils solche, die bei scrophulosen und rheumatischen Ophthalmien in großer Menge secernirt wurden. Gin wesentlicher Unterschied ber ersteren von den lettern, eine sogenannte Schärfe der Thranen, welche von ben Ophthalmologen angenommen wird und die wohl nur in der Bermehrung des Alkaligehalts gesucht werden könnte, war nicht nachweißlich.

Die Epithelien wurden abfiltrirt: bas flare Filtrat trübte sich beim Rochen milchicht; ebenso durch Salpeterfäure; die Trübung wurde durch Ralilauge gelöft, burch Effigfaure gefällt, im Ueberschuß wieder gelöft und durch Raliumeisencyanur gefällt. Sie bestand also aus Albumin. Rach ber Entfernung des Albumins wurde das Filtrat noch durch Alkohol und Gerbfäure gefällt: beim Berbunften blieb außerbem ben Arpstallen eine geringe Menge graulich gefärbter organischer Materie zurud, nebst Spuren von Rett. (Schleim und beigemengtes Secret ber Meiboomichen Drufen).

Die Quantität der festen Bestandtheile schwantte von 0,94 bis 1,30 Pro-Die größere Zahl rührt hauptsächlich von vermehrter Epithelialabschuppung ber. Die Menge ber Afche betrug 0,42 bis 0,54 Procent. bestand hauptsächlich aus Chlornatrium; phosphorsaures Alkali war in sehr geringer Menge vorhanden, außerdem Spuren von Erdphosphaten, bem Epi-

thelium und Albumin angehörig.

100 Theile	Thränen	enthielten: II.
Waffer	. 99,06 . 0,94	98,70 1,30
Epithelium	0,14	0,32 0,10
Chlornatrium Phosphorf. Alf. Erdphosph. Schleim	, ·	0,88
Fett		

Ueber die Quelle der Thränensecretion ist, obgleich seit langer Zeit ein eigenthümliches brufiges Organ als solche anatomisch nachgewiesen war, viel gestritten worden. Man sah sich nämlich schon früh veranlaßt, außer ber eigentlichen Thränendrufe noch andere Quellen diefer Fluffigkeit anzunehmen,

<sup>1)</sup> Die gewöhnliche Angabe, daß biese farrenfrautartige Formen aus Salmiak befteben, ift irrig. Sie gehoren wie bie Cuben bem Rochsalz an. In ber Regel fann man fleine Cuben in ben Areugungestellen ber Arborifationen mabrnehmen.

theils weil directe physiologische Bevbachtungen, wie sie von Haller, Binn, J. Janin u. A. gemacht wurden, dafür sprachen, theils bagegen weil pathologische Falle, in welchen ungeachtet ber Destruction ber Thranendruse ober ber Verschließung ihrer Ausführungsgänge die Augen nach wie vor befeuchtet wurden, eine solche Annahme zu fordern schienen. sichten ber Ophthalmologen schwankten seit dieser Zeit, namentlich seit Janin die Frage gründlicher beleuchtete, zwischen zwei Ertremen. die Einen mit J. L. Petit nur die Druse als Secretionsorgan der Thränen gelten-ließen, leiteten bie Andern den größeren Theil dieser Flussigkeit von ber Durchschwigung bes humor aqueus burch die Hornhaut ber, ober fuchten gleichzeitig der Conjunctiva wenigstens die theilweise Bereitung berselben zu vindiciren. Eine genügende Erledigung ber Sache konnte burch die Gründe und Gegengründe, welche man beibrachte, nicht erreicht werden, einestheils weil die Gesetze der Transsudation, welche die neuere Zeit, wenn auch erft stückweise, zu Tage förderte, noch gänzlich unbekannt waren, anderntheils weil die chemische Natur der Thränen seit der Arbeit von Fourcrop und Bauquelin keine weitere Berücksichtigung fand. Daß aber bie Anober Abwesenheit eigenthümlicher ein brufiges Organ voraussetender Secretionsproducte, die auf experimentellem Wege zu prufende Fähigkeit der Cornea und Conjunctiva mäfferigen Flüssigkeiten den Durchgang zu gestatten, die Veränderungen, welche das Blutserum bei der Transsudation durch einfache mit Epithelium bebeckte Säute erleidet, die Punkte find, auf welche hier vorzugsweise Rucksicht zu nehmen ift, liegt auf der hand. Sie werden uns in Berbindung mit directen Bersuchen an Angen lebender Thiere, soweit bieselben hierfür zugängig find, in dem Folgenden leiten.

## 1. Die Thranenbrufe als Quelle ber Thranen.

Diese am äußeren Theile ber Augenhöhlendede gelagerte, durch ein sibröses Blatt in zwei Läppchen (die glandula lacrymalis superior sive innomita Galeni und die inserior sive glandula congregata Monroi) getheilte Drüse kommt in Bezug auf ihren seineren Bau mit den conglomerirten Drüsen, insbesondere der Speicheldrüse überein. Die Elemente derselben werden nach außen von einer sesten aus Bindegewebe bestehenden hülle umgeben, welche, wie auch schon Pappenheim bemerkte, sehr reich an elastischen Fasern ist und dadurch für die rasche Entleerung des Secrets von Wichtigkeit wird. Die Acini der Thränendrüse wechseln in ihrer Größe von 1/60 bis 1/30"; Kranse fand 1/64 bis 1/42", Huschte dagegen 1/27". Sie enthalten meistens rundliche Zellen von 1/230 bis 1/200" nebst Kernbildungen von 1/400 bis 1/320": nicht selten sehlen indeß ausgebildete Zellen gänzlich und nur Kerne und seinkörnige Moleküle sind vorhanden.

Mehre Acini vereinigt geben einen dünnen Ausführungsgang ab, der sich bald mit anderen verbindet. Aus diesen Aesten, die sich baumförmig unter spikem Winkel vereinigen, bilden sich 6 bis 12 Gänge, welche außen aus der Länge nach verlaufenden Bindegewebsfasern bestehen, innen aber einen Epithelialüberzug von sehr regelmäßigen tegelförmigen Zellen besigen. Sie treten aus der hohlen Fläche der Drüse hervor und münden strahlenförmig auseinanderlausend in der Conjunctiva unter dem äußeren Theil des Augenlides, etwa 1" oberhalb der blinden Enden der Meiboomschen Drüsen (Husch). Ihre Ostien, welche in einem nach unten offenen Halbetreise stehen, sind sehr sein und daher beim Menschen schwerer nachzuweisen,

als bei den größeren Sängethieren. Jedoch wurden sie auch hier von zuverlässigen Beobachtern gesehen. Santorini, Winslow, Lieutand,
Cassedohm, Hunter (Med. comment. Lond. 1762 p. 54) Wrisberg,
Rosenmüller, Sömmering (Icon. oculi human. Tab. II. Fig. 10, 14,
15.) Scarpa, Huschste u. A. lieferten genaue Beschreibungen verselben.
An Augenpräparaten, welche längere Zeit in Wasser mit aufgelöstem Blutfarbstoff lagen, kann man sie in der Regel leicht aufsinden. Die Zweisel,
welche in neuester Zeit Martini<sup>1</sup>) über ihr Borhandensein laut werden
ließ, sind also unbegründet.

Bon einigem Interesse ist der Innervationsapparat unserer Drüse. Die Rerven derselben sind nämlich sämmtlich Zweige eines rein sensitiven Stammes, des ersten Astes des Trigeminus. Die mikrostopischen Unterssuchungen des n. lacrymalis gaben jedoch hierüber Licht, indem durch diesels ben ein großer Reichthum an feinen sympathischen Fasern nachgewiesen wurde. R. Wagner fand das Verhältniß derselben zu den breiten Fasern sehr bedeutend; Volkmann und D'Alton²) bevbachteten in einem Zweige 10 Mal mehr seine, als breite Fasern. Bei einem Lamme sah ich in einem Aste dieses Rerven auf 3 nahe zusammenliegende breite Fasern wenigstens 40 schmale; in einem anderen Zweige war das Uebergewicht der dünnen Fasern nicht so bedeutend, wenn auch immer noch dentlich ausgesprochen.

Es unterliegt keinem Zweifel, daß die eben beschriebene Druse das hanptsächlichste Secretionsorgan ber Thränen ausmacht. Die Beweise, auf welche Janin3) und seine Nachfolger bie Behauptung zu stüten suchten, daß durch die eigentliche Drüse nur eine sehr geringe Menge der Thränen secernirt werde, die Art und Weise, wie in neuerer Zeit Martini4) berfelben jeden Antheil an der Thränenbereitung absprechen wollte, sind keineswegs an und für sich genügend und werben außerdem durch andere That= sachen vollständig widerlegt. Alle Umstände, welche Janin u. A. zu Gunften ihrer Meinung herbeiziehen, wie die ftarte Befeuchtung eines über ben Bulbus ausgebreiteten Läppchens in der Gegend der Cornea und andere von der Druse entfernten Parthien, die gleichbleibende Secretion nach Umtrempelung der Augenlider und Compression der Ausführungsgänge; ferner die Experimente, welche Martini anstellte, die fortbauernde Thränenbereitung nach der Exstirpation aller drusigen Organe, alles dies beweift nur, daß die Thränendruse nicht das einzige Organ ber Secretion ist, nicht aber, daß sie nur einen geringen Theil derselben liefere ober gar an ber Abson= berung berfelben überall keinen Theil habe. Es giebt im Gegentheil That= sachen, welche mit Bestimmtheit barthun, daß die größere Menge ber Thränen von der Druse herrühre.

Dahin gehören die Beobachtungen von Bernard<sup>5</sup>) und Textor<sup>6</sup>), welche unheilbares Thränenträufeln durch die Exstirpation der Drüse vollsständig beseitigten; ferner die von mir wiederholt constatirte Thatsache, daß nach Entfernung der drüsigen Organe bei Kaninchen<sup>7</sup>) und Hunden die Au-

<sup>1)</sup> Von dem Einflusse ber Secretionsstüsstgfeiten auf den menschlichen Körper 3c. Constanz 1843.

<sup>2)</sup> Dies Worterb. Bb. II. S. 598.

<sup>2)</sup> Mémoires et Observat. sur l'oeil etc. Paris 1772.

<sup>4)</sup> l. c. S. 25.

b) Annal. belg. d'Oculist par Fl. Cunier Tom X. p. 200. u. Tom XIV. p. 42. b) v. Ammon und v. Walther. Journ. f. Chir. Bd. IV. Hft. 3.

<sup>&</sup>quot;) Beilaufig fann hier bemerkt werben, bag bie harberiche Drufe, welche bei Bo-

gen durch mechanische und chemische Reize nicht zum Ueberstießen gebracht werden können.

Wenn auch auf diese Weise festgestellt ist, daß die Thränendrüse als die hauptsächlichste Quelle der Thränen betrachtet werden muß, so spricht doch gleichzeitig der Umstand, daß nach Entsernung der Drüse sowohl in den Fällen von Bernard und Textor, als auch bei den von mir angestellten Versuchen die Augen fortdauernd ihren Glanz behielten und beseuchtet wurden, für andere Wege der Thränenbereitung, die noch berücksichtigt werden müssen. Sie wurden bisher theils in der Durchschwisung des humor aqueus durch die Hornhaut, theils dagegen in der secernirenden Thätigkeit der Bindehaut gesucht. Wir betrachten daher

# 2. Die wässerige Feuchtigkeit der vorderen Augenkammer als Quelle der Thranen.

Schon St. Ives, Palfin, Winslow und Didier suchten einen Theil der Thränenbereitung auf einfache Transsudation des humor aqueus durch die Hornhaut zurückzuführen. J. Janin'), welcher diesen Borgang genauer studirte, glaubte am lebenden Auge Tröpschen durch die Cornea austreten zu sehen. Er leitete sogar eine Art des Thränenträuselns von einer frankhaften Erweiterung der Hornhautporen her. Von den neueren Ophthalmologen traten Wardrop, Rosas, Jüngken, Rognetta u.A. dieser Ansicht bei; unter den Physiologen suchte Arnold? derselben eine anatomische Basis zu geben in den Saugaderneten der Cornea, welche den humor aqueus aufnehmen und an der äußeren Fläche wieder absehen sollten.

Es ift an und für sich nicht unwahrscheinlich, daß die mafferige Feuchtigkeit das Gewebe der Hornhant burchdringt und an ber Außenfläche derselben tropfenförmig austritt. Bewiesen ift jedoch dieser Borgang nicht, indem die Argumente ber eben ermähnten Autoren keineswegs genügend Es kommt hier barauf an, ob bas Gewebe ber Cornea für tropfbare Flüssigkeiten von der Zusammensepung der wässerigen Feuchtigkeit bei bem Drucke, unter welchem bie lettere fteht, burchgängig ift ober nicht. Um biefe Frage zu prufen, wurden folgende Berfuche angestellt. Die Cornea eines frisch getödteten Thieres wurde vor eine 2,4" weite und 2' lange Glasröhre gespannt, sorgfältig befestigt und bis auf den der Röhrenmundung entsprechenden Theil mit Copalfirniß überzogen. Die Röhre wurde mit destillirtem Waffer gefüllt und mittelft eines durchbohrten Rorts in eine weite Probirröhre befestigt. Die Oberstäche der Cornca blieb zwar feucht, jedoch bildeten sich auf ihr keine Eropfen; es konnten solche auch mit ber Lupe nicht wahrgenommen werben. Erft nach mehren Stunden fingen Die Bande der Probirröhre an sich mit Feuchtigkeit zu beschlagen, nach 24 Stunden

geln und vielen mit einer Blinzhaut versehenen Säugethieren, wie bei den Kaninchen sehr entwickelt ist, keinen Beitrag zur Thränenbereitung zu liefern scheint. Die Drüssenzellen derselben haben nämlich mit denen der Thränendrüse keine Aehnlichkeit, sons dern ste gleichen denen der Meiboomschen Drüsen und find, wie diese mit Fetttröpfchen vollständig angefüllt. Es spricht dies Berhalten für ein ähnliches settiges Secret, wie das der Meiboomschen Drüsen und der Thränencarunkel; die Absonderung eines wässerigen Fluidums erscheint dagegen sehr unwahrscheinlich.

1) 1. c. p. 68.

<sup>2)</sup> Anatomische und physiologische Untersuchungen über bas Auge bes Menschen. 1832. S. 48.

hatten sich 0,16 grm. verdunsteten Wassers in der Prodirröhre condensirt. Derselbe Versuch mit Wasser, dem eine geringe Menge Rochsalz zugesest war und mit anderem, welches eine kleine Duantität basisch phosphorsauren Natrons enthielt, wiederholt, führte zu demselben Resultat. Ebenso wenig ließ sich durch größeren Druck mittelst einer 3 und 5' langen Wassersäule Flüssigkeit tropfensörmig durchpressen. Es schien hiernach, daß die mit einem dicken Epithelialüberzuge versehene Cornea das Durchdringen tropfsbarer Flüssigkeiten überall nicht zulasse, sondern, wie es Krause von der Epidermis der Haut nachgewiesen hat, nur eine Verdunstung gestatte. Versuche über die endosmotischen Eigenschaften derselben ließen jedoch Strömungen nach beiden Richtungen wahrnehmen. Dieselbe waren indeß sehr schwach.

Ébenso wenig wie in den beschriebenen Bersuchen läßt sich an frischen Augen durch Compression des Bulbus wässerige Feuchtigkeit tropfenförmig durch die Cornea pressen. Die Augen platzen eher, als ein Tröpfchen

burchbringt.

Es ist hiernach klar, daß von der Hornhaut und der vorderen Augenkammer ein Beitrag zur Thränenbereitung nicht geliefert werden kann.

### 3. Die Conjunctiva als Quelle der Thranen.

Haller 1) und Zinn 2) nahmen an, daß ein Theil der Thränen aus ben Gefäßen der Conjunctiva durchschwiße. Sie stütten sich hierbei hauptsächlich auf die von ihnen gemachte Beobachtung, daß Waffer in die Carotis eines Thieres eingesprist an der Oberfläche der Bindehaut austrete. Ein großer Theil der Ophthalmologen trat dieser Ansicht, welche durch die zahlreichen Bersuche Janin's3) neue Stugen erhielt, bei, die meisten jedoch ohne den Gegenstand einer weiteren Prüfung zu unterwerfen. Andere ignorirten die von jenen älteren Forschern überlieferten Beobachtungen und verwandten die Untersuchungen der neueren Zeit weder zu ihrer Widerlegung, noch zur Bestätigung. Die Puntte, welche hier in Betracht tommen: Die histologischen Berhaltniffe ber Conjunctiva, die chemische Natur ber Thranen und die Gesetze ber einfachen Transsudation fteben, wie sich ergeben wird, mit der Annahme Saller's keineswegs in Widerspruch, wenn auch die große Bedeutung, welche Janin und in neuester Zeit Martini der Conjunctiva als Thränen absonderndes Organ vindiciren wollten, dieser nicht zukommen möchte.

Die Bindehaut trägt un den Augenlidern noch die Charaftere der Derma (Papillarkörper u. s. w.) an sich und ist bei ihrem Uebergange auf den Bulbus, wo sie beträchtliche Falten bildet, mit den von Krause entdeckten Schleimdrücken reichlich versehen. Auf dem Augapfel selbst gewinnt die anatomische Natur der Conjunctiva ein anderes Aussehen. Die Papillen verlieren sich nach der Hornhaut hin immer mehr. Ihr Gewebe besteht hier aus einem mit Nerven und Blutgefäßen durchwebten Stratum zarter Fasern, dessen Oberstäche mit einem verhältnismäßig dicken Lager geschichteten Pslasterepitheliums bedeckt ist. Auf der Hornhaut schwindet auch die Faserschicht sast gänzlich und es bleiben blos die Epithelien übrig. Drüsige Organe be-

<sup>3</sup>) l. c. p. 64.

<sup>1)</sup> Element. phys. T. V. p. 324. 2) De viis lacrym. Cap. XVIII. §. 1.

fit affo nur ein geringer Theil der Bindehaut; die bei weitem größere Kläche derfelben steht zwischen Schleimhaut und seröser Haut in der Mitte und unterscheidet fich von der letteren nur die bidere Epithelialschicht, welche zudem noch die den serösen Häuten beigezählten Synovialmembranen mit ihr gemein haben. Es frägt sich, welche Theile der Conjunctiva dem Secretionsprocesse dienen. Beschränkt sich dieselbe lediglich auf die Drusen ber plica bulbo-palpebralis oder nehmen auch die übrigen Parthien an derselben Theil? Ich glaube, daß das Lettere nicht bezweifelt werden darf und daß die conjunctiva hulbi auf dem Wege der einfachen Transsudation eine den Thränen ähnliche, d. h. eiweißarme falzhaltige Flufsigkeit liefert. Denn abgesehen von den directen Beobachtungen und Versuchen von Saller, Zinn, Janin, Martini und Anderen, welche nach dem Abtrocknen der Bindehaut bei fern gehaltenem Secret der Thränendruse auf derselben eine wäfferige Ausschwißung in Form feiner Tröpfchen beobachteten, was ich wiederholt bestätigt fand, sprechen dafür analoge Fälle von einfacher Transsudation wafferreicher, mit ben Thränen ihrer Zusammensegung nach übereinkommender Flüssigkeit auf manchen Schleimhäuten, wie auf der der Rasenhöhle in der Kälte, im ersten Stadium des Katarrhs, bei manchen Individuen auch Der große Nervenreichthum der Conjunctiva und die lebhafte Reflexthätigkeit, welche sich bei örtlichen Reizungen durch augenblicklich eintretende Injection kundgiebt, verleiht dieser Art von Secretion in der Bindehaut eine größere Bedeutung, als in anderen analogen Gebilden, wo sie meistens nur unter pathologischen Berhältniffen in berfelben Beise auftritt.

Es ist also anzunehmen, daß die Conjunctiva theils mittelst ihrer drüssigen Apparate, theils dagegen vermöge einsacher Transsudation einen Beitrag zur Thränenbereitung liefert. Wie groß derselbe ist, wurde dieher nicht ermittelt. Bersuche hierüber, die sich nach vollständiger Exstirpation der Drüse anstellen ließen, sind nicht vorhanden. So bedeutend, wie er von Janin angenommen wurde, ist er gewiß nicht. Dagegen sprechen die bereits oben erwähnten Fälle von Thränenträufeln, welche in Folge der Exstirpation der Drüse aufhörten. Es kann also der Beitrag der Conjunctiva nicht viel größer sein, als eben durch die Verdunstung entfernt wird. Die Ansicht von Martini, daß die Bindehaut das ausschließliche Secretionsorgan der Thrä-

nen sei, bedarf hiernach keiner Widerlegung mehr.

Was die Menge ber mährend 24 Stunden secernirten Thränen betrifft, so wechselt dieselbe sehr nach den Verhältnissen, in welchen sich die Augen bestinden, besonders hängt dieselbe davon ab, ob die Verästelungen des Trigeminus durch äußere Insulte gereizt werden oder nicht. Janin 1) sammelte bei Obstruction des Canalis nasalis die sich von Zeit zu Zeit ansammelnde Flüssigkeit und bestimmte gleichzeitig durch Bedeckung des Auges mit einer Glasschale die Quantität des unterdessen verdunsteten Wassers. Er fand auf diese Weise, daß in 24 Stunden über sedes Auge ungefähr zwei Unzen Thränen sließen, eine Menge, die, verglichen mit der des während derselben Zeit secernirten Speichels (8 Unzen), in Verhältniß zu der Größe der Drüsen sehr beträchtlich erscheint.

Die Regulirung der Thränenabsonderung steht unter der Herrschaft des fünften Paares, insbesondere des ramus ophthalmicus. Alle Reize, welche die sensible Ausbreitung dieses Astes treffen, wie mechanische oder chemische Schädlichkeiten auf der Conjunctiva, den Augenlidern u. s. w., werden auf die

<sup>1)</sup> l. c. p. 95.

spmpathischen Fasern bes Thränenorgans reflectirt und veranlassen vermehrte Secretion dieser Flüssigteit. Eine Frage von großem Interesse ist die, ob die Resteraction vom ganglion Gasseri oder vom Gehirn aus vermittelt werde. Mit absoluter Gewisheit läßt sich dieselbe die jest nicht entscheiden. Die größte Wahrscheinlichteit spricht jedoch dafür, daß sie im Gehirn vor sich gehe. Es liegen nämlich eine Zahl von Krankheitsfällen vor, wo die sensiblen Aeste des fünften Paares paralysirt waren und wo sich gleichzeitig die Energien ans derer, in der Nähe gelegener Hirnnerven beeinträchtigt zeigten, wo also der leitungshemmende Einsluß an der Basis des Gehirns vor Eintritt der Trigeminusäste in den Gasserschen Knoten zu liegen schien. In allen diesen källen wurde Berührung des Auges ohne Thränensluß ertragen. Die Kransten wurden geheilt, es ließ sich daher nicht mit volltommener Bestimmtheit nachweisen, daß das Ganglion und die Aeste diesseits desselben wirklich in ihrer Integrität waren, wosür jedoch der ganze Berlauf sprach.).

Auch durch directe Versuche ließ sich diese Frage nicht mit genügender Gewisheit beantworten. Bon drei Durchschneidungen des Trigeminus an seinem Ursprunge in der Schädelhöhle, welche von mir und Frey auf dem hiesigen physiologischen Institute bei Kaninchen angestellt wurden, konnte in zweien durch Reizung der Bindehaut mit einem glühenden Drahte, die volktommen schmerzlos war, keine Vermehrung der Secretion veranlaßt werden, in der dritten dagegen schienen nach dem Abtrocknen noch einige Tropsen sich anzusammeln. Beträchtliche apoplektische Ergüsse in der Schädelhöhle, welche bald eintraten, lassen jedoch den Werth dieser Versuche etwas zweiselhast

erscheinen.

Außer den Reizen, welche die Berästelungen des ersten Astes des Trigeminus treffen, können auch intensivere Eingriffe, welche auf den zweiten und dritten Ast einwirken, zur Restexaction auf die organischen Fasern der Thränendrüse und Bindehaut Beranlassung geben. Starke Irritationen der Rasenschleimhaut, der Junge u. s. w. verursachen auf diese Weise Thränenssluß. Die Reizung der sensiblen Zweige sind zwar in den meisten Fällen directe, jedoch können auch restectirte, wie es scheint, dieselbe Erscheinung veranlassen. Grelles Licht, welches die Nethaut trifft, erregt durch den Opticus die Ciliaräste des Trigeminus, welche ihrerseits die sympathischen Fasern des r. lacrymalis betheiligen.

In derselben Weise wirken Reizungen der centralen Theile des fünfeten Paares, welche manchen Formen des Gesichtsschmerzes zu Grunde liegen. Die Paroxysmen, welche im r. ophthalmicus wüthen, baden constant das Auge und die ergriffene Gesichtshälfte in einem Strom von Thränen.

Diese cerebrale Erregung führt uns auf eine Art des Thränenergusses,

welche rein psychischen Ursprungs ift, nämlich auf bas Beinen.

Nur der Mensch kann weinen, nicht das Thier?). Das Bermögen, sich selbst zu beschauen, über die eigene Persönlichkeit zu restectiren, ist die Bedingung, ohne welche die Seite unseres psychischen Lebens, die uns zu weinen nöthigt, nicht berührt werden kann. — Die Zustände des Seelenlebens,

Vergl. E. Bogt in Müller's Archiv 1840. S. 73. Vergl. Romberg, Nervenkrankheiten bes Menschen, Band I. S. 222.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Bergleiche Bell's physiolog. und patholog. Untersuchung des Nervenspstems. A. d. Engl. von Romberg. Berlin 1832. S. 221.

<sup>2)</sup> Fälle, wo Thiere vor Trauer geweint haben sollen, wie sie im dict. des scienc. med. Tom. XVII. p. 261 und an vielen anderen Stellen beschrieben werben, beruhen wohl auf poetischer Fiction.

welche sich durch Thränen äußern, erscheinen auf den ersten Blick sehr versschiedenartig. Kummer, Frende, Andacht und Jorn sind die scheinbar sich widersprechenden Regungen des Gemüths, in welchen die Quellen der Thräsnen geöffnet werden. Dennoch ist es überall derselbe Grundton der Stimmung, welcher sich durch Weinen Luft macht, es ist überall das Bewußtsein der Ohnmacht und Hinfälligkeit, in welcher wir uns einer mächtigeren Außenwelt gegenüber fühlen.

Wir weinen im Kummer, wenn unsere innerste Persönlichkeit verletzt wird und das Bewußtsein der Ohnmacht sich und aufdrängt. Deshalb weint der Mann, der über sich selbst klar ist und zu handeln weiß, selten. Das Weib weint häusiger; seine zartere Persönlichkeit fühlt sich leichter gekränkt und das Gefühl der Schwäche liegt ihm näher. Rinder und alberne Leute weinen oft, weil sie ihr ganzes Selbst an unbedentende Dinge hängen und sich bei Versagung derselben im Innersten gekränkt glauben.

Vor Freude weinen wir, wenn uns dieselbe überwältigt, wenn die Ueberschwänglichkeit derselben alle Wünsche, in denen wir lebten, plöglich verstummen läßt<sup>2</sup>).

Daffelbe bewältigende Gefühl läßt das Auge naß werden bei Betrachtung des Erhabenen.

Im Zorn weint ber Schwache, welcher sich nicht wehren kann ober berjenige, welcher sich gezwungen sieht, auf Abwehr zu verzichten, und das Demüthigende seiner Lage fühlt.

Das Mitleid entlockt uns Thränen, wenn wir nicht helfen können und die lebhafte Theilnahme unser eigenes Selbst in dem Leiden Anderer beeinträchtigt fühlt.

Die psychologische Ursache des Weinens ist also überall daffelbe Gefühl ber hinfälligkeit, des Bewältigtwerdens von einer übermächtigen Außenwelt.

Man darf hier nicht einwenden, daß das Weinen vor Lachen mit dieser Annahme in Widerspruch stehe. Das Ueberlaufen der Augen bei heftigem Lachen ist kein Weinen, dasselbe beruht nicht auf vermehrter Thränensecretion, sondern auf gehinderter Abführung des Secrets durch den Nasencanal. Die beim Lachen in langer Reihe erfolgenden Exspirationen hemmen den Absluß und die Aufsaugung der Thränen, welche beide, wie weiter unten zu erörtern ist, durch die Inspiration vermittelt werden und nur während dieser vorssichgehen. Deshalb laufen auch beim Lachen immer nur wenige Tropfen über die Wangen, indem die zeitweise eintretenden tiesen Inspirationen den Absluß durch den Nasencanal wieder befördern<sup>3</sup>).

<sup>1)</sup> Es ift nicht ohne Interesse, daß beim weiblichen Geschlecht die Thranenwerkzeuge ftarker entwickelt find, als beim mannlichen. Ganz besonders ist dies der Fall in der Thranendruse, welche nach Huschke (Lehre von den Eingeweiden, S. 774) um ein Drittheil schwerer ist, als beim Mann, dabei voluminöser erscheint und ein heller rozihes lockeres Gewebe hat.

<sup>2)</sup> Hagen erklärt in seinen interessanten psychologischen Beiträgen S. 21 bas Weinen in der Freude aus der Erinnerung an den vergangenen Zustand, welcher durch den Contrast mit dem gegenwärtigen bemitleidenswerth erscheine. Schubert (Geschichte der Seele, 2. Ausl. S. 485) äußert sich in ähnlicher Weise. Wir scheint eine derartige vergleichende Betrachtung bei jener Gemuthostimmung wenig wahrscheinlich.

<sup>9</sup> Hagen (l. c. S. 25) leitet ben Thranenfluß beim Lachen von einer beschleus nigten Ercretion ab und halt für die Hauptsache babei ben Druck, welcher durch die beim heftigen Lachen hinaufgeschobenen Wangen und durch die sympathisch miterregten Orbicularmuskeln der Augen auf die Thranendruse ausgeübt werde.

Eine andere mit der eben angedeuteten Grundstimmung des Gemüths als Urfache des Weinens in Widerspruch stehende Thatsache scheint das Weinen ber Neugebornen zu fein, benen wir ein Bewußtsein ber gefrankten Per-

fonlichkeit und ber Sülflosigkeit nicht zusprechen können.

Das Schreien und Thränenvergießen gleich nach ber Geburt kann nicht als eigentliches Weinen betrachtet werden, sondern das Ueberfließen der Thränen ist als die Folge der während des Schreiens gehemmten Ableitung Möglicherweise veranlaßt auch die hierbei gesetzte Hyperamie ber Kopforgane eine Vermehrung der Absonderung, wie Nicolai (Gedanken über Thränen und Weinen, Halle 1745) behauptet, indem er sich auf ein Erriment von Lower stütt, welcher nach Unterbindung ber v. jugularis bei einem hunde ftarkes Thränen wahrnahm. Schon nach ein paar Monaten kündigt sich indeß bei Kindern das Gelbstbewußtsein deutlicher an; der Trieb feinen Willen zu haben und die Verhinderung daran als Kränkung hinzunehmen tritt, wie hagen treffend bemerkt, flar hervor und äußert sich bann burch Weinen.

Wir dürfen also als Ergebniß festhalten, bag, so verschieben auch bie Gemüthoftimmungen, welche jum Beinen Beranlaffung geben, zu fein ichei-

nen, boch in allen ein und berfelbe Grundton durchklingt.

Es fragt sich nun, wodurch wird bei jener Stimmung bes Gemuthe bie Thränensecretion vermehrt? Daß die Nerven hierbei die Leitung haben, liegt auf der Hand. Allein die gewöhnliche Annahme, nach welcher wir den Ginfluß von Vorstellungen und Gemüthsbewegungen auf die Thätigkeit ber Eingeweibe burch motorische cerebrospinal = Fasern vermittelt benten, tann hier feine Geltung finden, weil dem n. lacrymalis diese ganglich abgehen. felbe enthält als Uft eines rein sensitiven Stammes nur breite centripetal leitende Kafern und, wie bereits oben erwähnt wurde, zahlreiche bunne sogenannte sympathische Fibrillen. Die Frage kann also nur die fein, werden bie bunnen Fasern des Thranenastes direct von dem Centralorgan aus angeregt, ober geschieht dies durch Reflex von den sensiblen Nerven und im letteren Kalle, wie kommt die Reizung der fenfiblen Fasern zu Stande?

Sagen erklärt ben Ginfluß ber Gemüthsbewegungen auf die Thranensecretion in der letteren Art, durch Reflex von den sensiblen Fasern des Trigeminus. Die Art und Weise, wie er hierbei die Erregung der Gefühlsnerven zu Stande kommen läßt, ift dieselbe, durch welche Stromeper manche Erscheinungen in den Gefühlsnerven bei Muskelcontractionen erklart, nämlich die Uebertragung der Reizung von motorischen Fasern auf sensible. Durch die abwechselnden Contractionen und Erschlaffungen der Gesichtsmuskeln beim Weinen sollen die peripherischen Ausbreitungen des fünften Paares gereizt werden, worauf sodann durch Reflexion auf die sympathischen

Fasern die Thätigkeit der Thränendruse gesteigert werde.

So geistreich diese Ansicht auch in ihren Einzelheiten von Hagen durchgeführt ift, so dürfte ihr doch Manches entgegenstehen. Einestheils ist namlich das erwähnte Oscilliren der Gesichtsmuskeln wenigstens nicht constant vorhanden, anderentheils scheint es taum annehmbar, daß burch dieselbe eine so intensive Erregung der Gefühlsnerven vermittelt werde, wie sie ber enorm

1) Schon Ariftoteles (Hist. nat. lib. VII. cap. 10) fagt, bag neugeborne Rins ber nicht eher, als am vierzigsten Tage weinen.

Die geschühte Lage bieses Organs in ber knöchernen Augenhöhle läßt eine berartige Bermehrung ber Ercretion burch Druck unhaltbar erscheinen.

gesteigerten Secretion entsprechen würde.. Gewiß ist, daß eine solche Reizung der Trigeminusfasern nicht gefühlt wird, wie Jedermann weiß; ferner, daß die klonischen Krämpfe der Gesichts und Augenmuskeln in der Regel nicht von Thränenstuß begleitet sind.

Wir sehen uns daher genöthigt, nach einer anderen Erklärungsweise

uns umzusehen.

Der Annahme einer birecten Einwirkung ber Centralorgane auf bie vegetativen Processe der Secretion und Nutrition stehen im Allgemeinen die bekannten zahlreichen Thatsachen entgegen, nach welchen man, wenn auch nicht ben sympathischen Fasern als solchen, beren Stellung durch die Wagner'schen Entdeckungen wieder eine andere geworden ift, doch den Bisceral= nerven in Bezug auf ihre functionelle Thätigkeit eine gewiffe Gelbständigkeit nicht abgesprochen werden kann. Die anatomischen Verhältnisse sind aber in dem n. lacrymalis andere, als in den Bisceralnerven. Denn wenn auch die feinen Kasern hier wie dort dieselben sind, so unterscheidet sich doch ber Sympathicus im engeren Sinne badurch wesentlich, daß seine Primitivfasern durch Schichten von Bindegewebe getrennt, seine Ganglien mit Nieberichlägen von Kernen und Anötchenfibrillen umgeben find, Momente, welche für die Leitungsfähigkeit wahrscheinlich nicht gleichgültig sein werden. Diefelben kommen in Thränennerven nicht in Betracht. Der einzige Unterschied, welcher hier die sympathischen Fasern von cerebralen trennt, ist die verschiebene Dicke. Es ist mir daher wahrscheinlich, daß hier, wo der Einfluß der psychischen Thätigkeit auf die Secretion sich deutlicher, als irgendwo manifestirt, wo die anatomischen Berhältniffe mit Bestimmtheit barauf hinweisen, ein directer Einfluß der Centralorgane auf die vegetativen Borgange nicht geleugnet werden barf. Das Auge ist eben beshalb ein fo treuer Spiegel ber Seele, weil sein Begetationsleben in so innigem Connex mit bem Gebirnleben fleht.

Was die physiologische Bedeutung der Thränensecretion betrifft, so erscheint dieselbe als nothwendiges Requisit zur Erhaltung der Durchsichtigkeit der Hornhaut, an welche die functionelle Integrität des Sehorgans

gebunden ift.

Die beständige Abschuppung der Epithelialgebilde der Cornea und Conjunctiva würde bald die Oberfläche des Bulbus mit einem undurchsichtigen Ueberzuge bedecken, wenn nicht ein continuirlicher Strom wäfferiger Feuchtigkeit für ihre stetige Entfernung sorgte1). Der Alkaligehalt ber Thränen fördert hierbei durch die lösende Kraft, welche er auf Hornsubstanzen übt und durch welche beim Thränenträufeln röthlich durchscheinende Streifen in ber Dberhant der Wange gebildet werden, die Lostrennung der Epithelien. Außerdem werden die Thränen für die Erhaltung der Augen wichtig durch die Fortschwemmung fremder Körper, zu welcher in Folge der durch Reflex vermehrten Secretion Ströme über den Bulbus ergoffen werden. Zur Erreidung dieser Zwecke ift erforberlich, bag die Thränenfeuchtigkeit, welche am äußeren Augenwinkel ergoffen wird, sich gleichmäßig über die ganze Oberfläche bes Sehorgans vertheilt. Dies wird vermittelt burch bie anatomischen Berhältniffe des Bindehautsacks. Zwischen dem Bulbus und ben Augenlidern bleibt nämlich nur ein sehr schmaler Zwischenraum, in welchem burch bie Anziehungstraft ber Oberflächen bie ergoffene Flüssigteit sich gleichmäßig

<sup>1)</sup> Bei den im Wasser lebenden nackten Amphibien und Fischen, wo dieser Zweck-schon durch den Aufenthaltsort erfüllt wird, fehlte daher die Thränendrüse.

ausbreiten muß, ohne, den Geseten der Schwere folgend, sogleich den abhängigsten Parthien zusließen zu können. Die Thränen müssen auf diese Weise sich über den ganzen Augapfel verdreiten, so weit derselbe von den Lidern bedeckt ist. Durch das von Zeit zu Zeit eintretende Blinzeln und die sich hiermit combinirende rollende Bewegung des Buldus werden sie so dann mit dem Secret der Drüsen der plica dulbopalpedralis innig vermischt, und auch den von den Lidern nicht bedeckten Theilen zugeführt. Ein Abstießen derselben über den Tarsalrand wird, so lange ihre Menge im Bindehautsacke Platz sindet, durch die Flächenanziehung verhindert. Es stellt sich dies auch dann nicht sogleich ein, wenn mehr Thränen secernirt werden, als durch die Thränenpunkte aufgesogen werden können: ein Theil der Flüssigkeit tritt dann unter den Lidern hervor und steigt am Buldus hinauf; das Auge schwimmt in Thränen. Das Abstießen wird hier noch verhindert durch das settige Secret der Meiboom'schen Drüsen, welches den Tarsus bedeckt. Erst wenn die Menge eine bedeutendere Höhe erreicht hat, wird diese fettige

Abgränzung überwunden und die Thränen rollen über die Wangen.

Bur weiteren Fortleitung und Auffaugung ber Thränen ift ein zeitweiliges Schließen der Augenlider eine nothwendige Bedingung. dert man das Blinzeln einige Minuten lang, so steigt die Flussigkeit allmählig aus dem Bindehautsacke empor und fließt über die Wangen ab. Ueber die Art und Weise, auf welche das Blinzeln der Augenlider die Ableitung ber Thränen vermittelt, hat man bisher eigenthümliche Ansichten Man nimmt in der Regel an, daß die Thränen durch einen eige nen Mechanismus bem inneren Augenwinkel zugeführt werden, sich hier anfammelten, um allmählig aufgesogen zu werden. Beim Schließen ber Augenlider bilde sich nämlich, weil die hinteren Tarsalränder sich nicht unmittelbar berühren, eine dreiseitige Rinne 1) (rivus lacrymalis), in welcher die Thränen über die convere Fläche der Cornea und Sclerotica zum inneren Winkel in den sogenannten Thränensee geleitet würden. Gin berartiger Mechanismus möchte schwer nachzuweisen und zu begründen sein. In ber Regel ist nämlich das Schließen der Lider beim Blinzeln kein so vollständiges, als zur Entstehung eines folchen Canals nöthig fein würde; schon eine leichte Contraction der Orbiculares genügt, um die Thränenpunkte nach hinten zu kehren und sie in die innerhalb des Bindehautsacks angesammelte Fluffigkeit einzutauchen. Die Auffaugung geht hierbei, wie man sich leicht am eigenen Auge überzeugen kann, vollständig vor sich, ohne daß ein Thränenbach gebildet wäre. Außerdem ist zu bemerken, daß die Enge et nes in der erwähnten Weise entstandenen Canals ein freies Flichen der Thränen nach den Gesegen der Schwere dem inneren tiefer gelagerten Augenwinkel zu nicht gestatten würde. Ferner ist eine Ansammlung von Flüssigkeit im fogenannten Thränensee von Niemandem nachgewiesen. Obstruction des canalis nasolacrymalis, wo eine solche Anhäufung sichtbar fein und wo das Ueberfließen nur am inneren Winkel stattfinden muffe, habe ich weder das Eine noch das Andere wahrnehmen können. Die Thräs nen rollen mitten über die Wangen, und nicht ausschließlich im inneren Winkel. Bur Erklärung der Thränenableitung ist auch jene Annahme gar nicht nöthig. Die Thränen muffen dem inneren Augenwinkel zufließen: weil sie hier von den hincingetauchten Thränenpunkten aufgesogen werden,

<sup>1)</sup> Nach Rosas (Handb. ber Augenheilfunde, Bb. I. S. 39) bilden zwei berartige Rinnen unter jedem Augenlide eine.

weil also hier in jedem Augenblick ein freier Raum geschaffen wird, in welchen nach physikalischen Gesetzen die übrige im Bindehautsack angesammelte Flüssigkeit sich hineindrängen muß.

Der Borgang, durch welchen die Thränen von den Thränenpunkten aufgenommen und durch die Canälchen dem Nasengange zugeführt werden, hat eine sehr verschiedene Deutung erfahren. Unter den zahlreichen hiersüber aufgestellten Theorien sind es hauptsächlich zwei, die eine größere Beachtung verdienen, nämlich die von J. L. Petit und von E. H. Weber.

Petit leitete den Mechanismus der Thränenableitung auf die Gesetze der hydraulischen Heberwirkung zurück. Der senkrecht gestellte Theil der Thränencanälchen sollte den kurzen Arm, der Nasencanal dagegen den langen Arm des Hebers darstellen. Die Ansicht ist, wie bereits Hyrtl besmerkt, unhaltbar, weil bei der Inspiration von den Thränenpunkten nicht allein Flüssigkeit, sondern auch Luft geschöpft wird, wodurch die Heberwirs

fung aufgehoben werden muß.

Die Theorie, welche wir E. H. Weber 1) verdanken, ist unerachtet der Gegengründe, welche Hyrtl zusammenstellte, die einzige, welche der Natur der Sache entsprechen möchte. Nach ihr steht die Thränenaufsaugung in engster Beziehung zur Respiration. Bei jeder Inspiration werden mit Luft aus der Nasenhöhle und den Thränenwegen die Thränen durch die puncta lacrymalia aufgesogen. Der Einwurf von Hyrtl, — daß zu diesem Ende das Blinzeln der Augenlider mit dem Einathmen isochron sein müsse, kann nicht hoch angeschlagen werden, weil der Augenlidschlag so häufig ist, daß immer mehrere derselben auf eine Einathmung fallen müssen. Bei reichlicher Thränenabsonderung wird überdies die Inspiration beschleusnigt, und während des Weinens nicht selten zum krampshaften Schluchzen gesteigert.

Die Fortleitung der Thränen durch den canalis nasalis sindet ebenfalls ihre hauptsächlichste Beförderung in dem Act der Inspiration, durch welchen mit der Luft die Flüssigkeiten angezogen werden. Eine Unterstühung derselben durch Contraction der Orbicularmuskeln und des musc. Horneri, welche den Thränensack comprimiren, wird nur dann eintreten können, wenn der Thränensack völlig angefüllt ist, was unter normalen Verhältnissen kaum je der Fall sein möchte. Welche Bedeutung die Flimmerbewegung im canalis nasolacrymalis für die Fortschaffung der Thränen hat, läßt sich bei dem Dunkel, welches über die physiologische Bedeutung dieses organischen Vors

gangs im Allgemeinen herrscht, nicht entscheiden.

An der Mündung des Nasencanals unter dem vorderen Ende der unteren Muschel sindet sich nach hinten und innen eine klappenartige Duplicatur der Schleimhaut, welche für die gleichmäßige ungestörte Ableitung der Thränen nicht ohne Bedeutung ist 2). Sie verschließt nämlich bei der Exspiration den Thränengang, und verhindert auf diese Weise, daß durch den exspi-

<sup>1)</sup> J. C. Rosenmüller, Handb. ber Anatomie bes menschlichen Körpers. Hers ausgeg. von E. H. Weber. S. 548.

<sup>&</sup>quot;) Vergl. von Hasner's Arbeit in ber Prager Vierteljahrsschr. für prakt. Heil-kunbe. V. Jahrg. II. Bb. S. 155.

Es verbient jedoch bemerkt zu werben, daß diese Klappenbildung nicht immer, wie v. Hasner behauptet, vollständig entwickelt ift. Es giebt Individuen, welche bei zus gehaltener Nase Luft und Tabacksrauch aus den Thränenpunkten hervortreiben können, was beim Schließen der Klappe nicht möglich ware.

rirten Luftstrom die austretende Flüssigkeit wieder in den Canal zurückgetrieben oder selbst Nasenschleim hineingeführt werde. Diese Klappenvorrichtung erscheint um so wichtiger, weil der Thränengang seine Richtung von vorne und oben nach abwärts und rückwärts nimmt, also beinahe in der Richtung des exspirirten Luftstroms liegt und dessen hemmender Wirkung in hohem Grade ausgesett sein würde.' In der Nasenhöhle angelangt, verdunsten die Thränen unter dem beständigen Luftwechsel in kurzer Zeit.

Dr. F. Th. Frerichs.

## Transsudation und Endosmose.

Anf der wichtigen Eigenschaft der thierischen, überhaupt der organischen Theile, tropsbare und elastische Flüssigkeiten in sich aufzunehmen oder durchzulassen, beruhen viele Erscheinungen und Eigenthümlichkeiten der Ernährung, der Rückbildung, der Absonderung, mit einem Worte des Gesammt-

porganges bes organischen Stoffwechsels.

Es ist bei den verwickelten Berhältnissen jedes speciellen Processes des Stosswechsels von wesentlichem Bortheil, daß wir im Stande sind, die Ersscheinungen der Aufnahme und des Durchganges von Flüssigkeiten in und durch thierische Theile auf experimentell = physicalischem Wege zu versolzen und die auf diese Weise gewonnenen Thatsachen zur Aushellung der complicirten Borgänge des Stosswechsels im Organismus zu verwerthen. In den Thatsachen, welche die Bersuche der Physiter und Physiologen über Endosmose, Imbition und verwandte Gegenstände ergeben haben, lassen sich in der That nicht selten Analogien organischer Borgänge erkennen, und wenn wir auch noch weit, sehr weit entsernt sind von dem Ziele, welsches der Forschung vorschwebt, so kann doch nicht geleugnet werden, daß der Weg, welcher betreten worden ist, ein richtiger ist, und daß seine weistere Bersolgung Aussicht auf reichen Gewinn bieten muß.

Die intereffanten und fundamentalen Fragen, woher es tomme, bag aus einem und bemselben Blute bei seinem Durchgange burch verschiedene Organe verschiedene Stoffe in die Gewebetheile transsudiren, daß jedes Secret seine eigenthümliche Beschaffenheit, jeder organische Elementartheil im gesunden Zustande die Kraft hat, nur die ihm entsprechenden Bestandtheile bem Blute zu entziehen und zum Theil auch chemisch zu verändern, diese und so viele verwandte Fragen lassen sich theils auf bem eben bezeichneten experimentell-physicalischen Wege, theils durch die Hülfsmittel der Chemie ohne Zweifel beffer erforschen, als es der in der Physiologie selbst heute noch nicht gänzlich überwundenen leidigen Manier des Bitalismus jemals gelingen wird. Es sei aber hier ausbrücklich bemerkt, daß ich sehr weit entfernt bin von der Meinung, daß man gegenwärtig im Stande sei, die verwickelten Erscheinungen des Stoffwechsels einzig und allein auf chemisch= physicalische Gesetze reduciren zu können. Db hier noch andere, in ber nicht organischen Welt nicht ober nur unter bedeutenden Modificationen vortommende Kräfte ins Spiel tommen, darüber wird tein ruhiger und gewissenhafter Forscher bei dem jetigen Zustande unserer Rennuisse zu entscheiden fich vermeffen, wohl aber wird ber nüchterne Ginn bes experimentellen Gtubiums bei Untersuchung der in Rede stehenden Fragen sich vorzugsweise, ja fast ausschließlich der Erforschung der leichter zugänglichen Erscheinungen der Endosmose, Imbibition und Capillarität, sowie der chemischen Seite der organischen Processe zuwenden und das unfruchtbare Feld der Speculation den Bitalisten und sogenannten philosophischen Physiologen bereitwilligst überlassen.

Die Untersuchung der Erscheinungen der Imbibition organischer Gebilde mit Flüssigkeiten hat bisjett nur sehr wenige Forscher und auch diese blos nebenhin beschäftigt. Es läßt sich aber nicht in Abrede stellen, daß die vielen Fragen, die sich hier schon der ersten und oberstächlichsten Betrachtung des Gegenstandes entgegenstellen, nicht unwichtige Anhaltspunkte zur Aushellung mancher Vorgänge des Stoffwechsels bieten werden. Ausgebehnte und beharrlich sortgesette Untersuchungen über Imbibition, die uns leider fast ganz sehlen, sind in der That ein wirkliches Bedürfniß für die

Physiologie.

Größere Aufmerksamkeit hat man ben Erscheinungen ber Endosmofe gewidmet, obschon nicht wenige hierher gehörige Fragen erst dann vollstänbig gewürdigt werden können, wenn bie Gesete ber Imbibition näher aufgetlärt find. Unter Endosmose versteht man bie meistens mit Bolumenveränderungen eintretende gegenseitige Mischung zweier durch eine permeable Scheibewand getrennten, qualitativ oder quantitativ (d. h. in ihrer Concentration) verschiebenen, mit einander mischbaren einfachen ober zusammengesetzten Flüssigkeiten. Da mit sehr wenigen Ausnahmen beide Flüssigkeiten oder boch die in denselben gelösten Körper durch die porose Scheidewand treten, also doppelte Strömungen vorhanden sind, so nannte Dutroch et den einen Strom Endosmose, ben anberen Erosmose. Balb wird unter ber ersteren Bezeichnung zugleich die Volumzunahme, unter der zweiten die Volumabnahme verstanden; bald werden diese Namen, ihrer etymologischen Bebeutung entsprechend, auf die Richtungen ber Ströme von Innen nach Außen und umgekehrt bezogen. Es ift einleuchtend, daß diese Bezeichnungen mit dem Wesen ber Sache nichts zu thun haben; wir behalten beshalb blos den Namen Endosmose zur Bezeichnung des Phänomens überhaupt bei, für welches ber in neuerer Zeit öfters gebrauchte Name Diffusion burchaus unpaffend ift.

Die Einsicht, daß die Erscheinungen der Endosmose und viele Borgänge im Organismus auffallende Analogien bieten, hat seit Rollet, dem Entdecker des Phänomens (vor gerade 100 Jahren), viele Physiologen und

Physiter veranlaßt, demselben ihre Aufmerksamkeit zuzuwenden.

Um die Erscheinungen der Endosmose näher zu untersuchen, bedürfen wir eines eigenen Apparates, welcher es möglich macht, die Volumverande-

rungen ber Flüssigkeiten genau zu bestimmen.

Der Apparat, den Dutrochet angewandt hat, besteht (Fig. 48) im Wesentlichen in einer graduirten Glasröhre a, welche in eine starke Erweiterung d mit offener Mündung endigt. Ueber diese offene Mündung wird eine Blase od gebunden, und der mit Flüssigkeit bis zu einer gewissen Höhe der Glasröhre gefüllte Apparat in eine zweite Flüssigkeit gestellt, worauf der Austausch beider Fluida durch die Membran vor sich geht. Diese Borrichtung ist zu genauen Messungen aus mehreren Gründen ganz undrauchbar. Bei Bolumänderungen der Flüssigkeit in der Röhre ändert sich der Oruck und dem entsprechend auch die Stärke der Endosmose, wodurch ein ungenaues Resultat erhalten wird. Da sich ferner die Membran bei Aufnahme von Flüssigkeit at erhalten wird.

keit in den Apparat in Folge des alsbann stärkeren Druckes der Flussigkeitsfäule nach unten stärker wölbt, so kann, tropbem daß das Bolum in dem

Fig. 43.

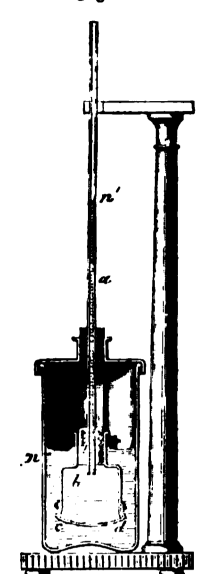
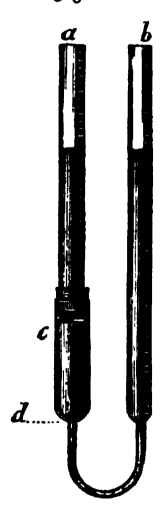


Fig. 49.



Apparat zugenommen hat, das Flüssigkeitsniveau in der Röhre nicht oder nicht entsprechend steigen, weil das in den Apparat übergetretene Flüssigkeitsvolum ganz oder theilweise der durch Ausbuchtung der Mensbran entstandenen Raumzunahme entspricht. Wenn Dutrochet ein Drahtsied unter die Membran andbringt, so legt sich die lettere in die Maschen des Siebes und der Zweck, die Ausweichung der Membran zu verhüten, wird nur theilweise erreicht. Es sind demnach bei Dutrochet's Endosmometer die Veränderungen der Flüssigkeitsniveaux in der Röhre durchaus kein Maaßtab für die stattgefundenen Volumänderungen der Flüssigkeiten. Auf andere minder erhebliche Uebelsstände bei Dutrochet's Endosmometer kann ich hier nicht näher eingehen.

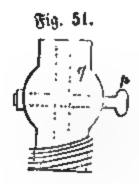
Liebig empfiehlt (Untersuchungen über einige Ursachen der Luftbewegung im thierischen Organismus, Braunschweig 1848) folgende Vorrichtung (Fig. 49): Die an ihrem unteren Ende mit einer Membran verschlossene Röhre wird mit der Flüssigkeit, deren Volumzunahme bestimmt werden soll, dis zu einer bestimmten Höhe angefüllt; sie ist in die Röhre c, die Wasser entshält, eingepaßt. Wenn man die Flüssigkeit in d durch achaieken von Wasser auf dem ursvrünglichen Stands

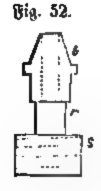
Nachgießen von Wasser auf dem ursprünglichen Standpunkt erhält und das aus einem Tropfglase nachgegossene Wasser durch den Gewichtsverlust des Tropfglases wiegt, so kennt man das Wasservolum, welches aus c in die Röhre a übergegangen ist.

Ich construirte mir zu meinen Bersuchen einen eigenen Apparat, welcher ohne große Umständlichkeit ju gebrauchen ift, genaue Meffungen ber Bolumanderungen beiber Flüssigkeiten zuläßt, und zudem beibe Flüssigkeiten beständig unter gleichem Drude erhält, Bebingungen, welden Dutrochet's Endosmometer nicht entspricht. Derfelbe besteht im Wesentlichen in Folgendem (Fig. 50, 51, 52 a. d. f. S.): Zwei Glascylinder A und B sind in messingene Ringe a gekittet, beren jeder nach außen in eine flächenartige Ausbreitung b übergeht. Diese letteren werden, nachdem eine Membran zwischen sie gebracht worden ift, mittelst Schrauben an einander gepreßt, so daß sie wafferbicht schließen. Am anderen Ende ift jeder der Glascylinder durch eine messingene Platte c verschlossen, welche oben in eine napfförmige Deffnung dübergeht, auf welche eine graduirte, in der Regel 6 Millimeter inneren Durch=

messer haltende und mehrere Fuß lange Glasröhre e aufgeschraubt wird. Beide Cylinder und Röhren werden bis zu einer bestimmten Höhe mit Flüsssigkeit gefüllt; ich wende von jedem Fluidum immer 100 Kubikcentimeter an. Um das oben besprochene Ausweichen der Membran zu erkennen, welches jede auch nur annähernd genaue Messung der Volumänderungen unmöglich

macht, ift auf jeder Seite ber Membran in ber Mitte berfelben ein feiner Schieber y von Glas mittelst etwas Sigellack befestigt. haben mabrent bes Fig. 50.





Berlaufes des Experimentes die Schieber, und folglich die Membran, ihre Stellung verändert, so braucht man nur durch einen Druck, welcher auf diejenige Flüssigleit, welche an Bolum abgenommen hat, auf fogleich zu beschreibende Weise angebracht wird, die Schieber in ihre zu Anfang des Bersuches eingenommene Lage zurückzuführen. Die Membran besindet sich alsdann genau in derselben Lage, wie zu Anfang des Versuches, und die Beränderungen der Flüssigleitsniveaux in beiden Röhren geben genau die Bolumänderungen der Flüssigleiten an. Um die Schieber auf ihre ursprüngliche Lage zurückzusühren, wird auf diejenige Röhre e, welche der Flüssigleit, die eine Bolumabnahme ersahren hat, entspricht, eine Manometerröhre h lustdicht aufgeschraubt. Es wird so viel Flüssigseit in die Manometerröhre eingegoffen, die die Schieber in ihre frühere Lage gekommen sind.

Sind die Bolumänderungen während des Experimentes bedeutend, so hat fich die Membran fart nach einer Seite ausgebuchtet, und es tritt endlich ein Moment ein, in welchem die Membran fo ftart gespannt ift, daß fie nicht mehr weiter ausweicht. Tropbem hört die Endosmose nicht auf; die eine Müssigkeit steht aber unter einem stärkeren Druck, als die andere, was auf ben Gang ber Enbosmofe von ftorenbem Ginfluß ift. Bur Bermeibung dieses Uebelstandes bient folgende Borrichtung: An beiden Glascylindern A und B ift unten und in der Mitte eine offene Berlangerung angebracht. In lettere wird eine messingene Röhre q eingekittet, bie durch einen Habn p verschließbar ift. In das unter dem Hahn befindliche Ende der Röhre wird ein durchbrochener, genau einpassender Conus von Messing gebracht, welcher mittelst einer Mutter s so fest angeschraubt werden tann, daß ein wasserbichter Verschluß bergestellt ift. In ben Conus wird ber eine Schenkel einer Uförmigen Glasröhre r eingekittet; ber andere Schenkel ist an bem Conus der anderen Hälfte des Endosmometers befestigt. Der untere gebogene Theil der Uförmigen Röhre wird mit Duecksilber, die Schenkel der Röhre mit berjenigen Flüssigkeit gefüllt, welche ber Glascylinder enthält, mit dem dieser Schenkel in Verbindung steht. An die Uförmige Röhre ist eine ähnliche kleinere, an beiben Schenkeln offene Glasröhre u angebracht, in welche Quedfilber gegoffen wird. Die Quecksilberniveaux in beiden Schenkeln geben die Horizontalebene an. Durch Beobachtung ber Quecksilberniveaur in ben Schenkeln ber Röhre r und u fann man erkennen, ob die Fluffigkeiten zu beiden Seiten der Membran unter gleichem Drucke stehen. Ift letteres nicht ber Fall, so bringt man burch Eingießen von Quecksilber ober einer anderen Flüssigfeit in die Manometerröhre h die Quecksilberniveaux in der Verbindungsröhre r auf gleiche Söhe, somit die Flussigkeiten zu beiden Seiten ber Membran auf gleichen Druck. Der Apparat ruht auf einer Unterlage von Holz.

Die Membran, welche beide Flussigkeiten trennt, darf keine zu geringe Contactstäche darbieten. Bei meinem Apparat beträgt die letztere ge-

gen 13 Duadratcentimeter 1).

Matteucei und Cima haben ebenfalls ein doppeltes Endosmometer mit zwei Röhren bei einigen ihrer Versuche angewandt 2). Ihr Apparat besteht aus zwei messingenen Eplindern, welche zur Aufnahme der beiden Füssigkeiten bienen, und bie wasserbicht an einander befestigt werden können. Jeder dieser Cylinder wird an der Seite, mit welcher er an den anderen Cylinder flößt, von einer mit fleinen löchern versehenen Platte geschloffen; zwischen beibe Platten wird eine Membran gelegt, welche bemnach nur an den burchbrochenen Stellen der Scheidewand, also mit einer geringen Oberfläche, dem Contact der beiderseitigen Flüssigkeiten ausgesetzt ift. An dem äußeren Ende jedes Cylinders befindet sich eine enge graduirte Glasröhre. Matteucci will badurch, daß er die Membran zwischen zwei durchlöcherten Platten befestigt, das Ausweichen der Membran verhindern: der Zweck wird aber bestimmt nicht erreicht, denn so klein auch die Löcher der Messingplatten fein mögen, so muffen boch, wenn die Flussigkeit auf der einen Seite eine Bolumzunahme erfahren hat und stärker brudt, bie kleinen Fragmente ber Membran, welche den löchern correspondiren, zurückgedrängt werden. Da

<sup>1)</sup> S. meinen Aufsat: Physik bes organischen Stoffwechsels in Griesinger's Archiv für physiologische Heilkunde, 1847.
2) S. Annal. de Chimie 1845, Januarheft.

Matteucci sehr enge Röhren anwandte, so mußte schon eine unbedeutende Verschiebung sämmtlicher freien Membranfragmente auf die Niveaux der Flüssigkeiten in den Röhren von Einfluß sein. Auch ist bei diesem Apparat nicht dafür gesorgt, daß beide Flüssigkeiten unter gleichem Druck stehen.

Jolly macht gegen die bisher übliche Meffungsmethode in seinem trefflichen Aufsat über Endosmose 1) mehrere Einwürfe. Es wird, wie er behauptet, durch die bisherigen Endosmometer weder der Durchgang der einzelnen Stoffe burch bie Membran, noch auch felbft nur bas gemeffen, was angeblich gemeffen werden foll, nämlich das Berhältniß der Differenzen der stattfindenden Strömungen. Zum Beweise seiner ersten Behauptung macht er darauf aufmerksam, bag bei gleichen und entgegengesetten Stromungen keine Niveau-Aenderung sich bemerken lasse, daß also möglicherweise eine sehr energische Endosmose eintreten kann, ohne daß diese an dem Instrument erkannt wird. Das Instrument zeigt, wie Jolly bemerkt, eben nur Differenzen der Strömungen und nicht die Strömungen selbst an. Es versteht sich aber von felbst, daß die chemische Untersuchung der Flüssigkeiten nach beendetem Versuche vorgenommen werden muß und es läßt sich sodann, aus den Daten, welche dieselbe ergiebt, zusammengehalten mit den Bolumänberungen, ohne baß ich bas näher auseinanberzusegen brauchte, ganz genau der Durchgang der einzelnen Stoffe durch die Membran, also die Stromungen felbst, berechnen. Auf die zweite Ginwendung Jolly's werde ich, ba biese mit einem endosmotischen Gesetze zusammenhängt, im Verlauf ber

Abhandlung zurückkommen.

Jolly hat bei seinen Versuchen eine neue Methode angewandt. brachte in eine cylinderische Röhre von etwa 15 Centimeter Länge und 3 Cen= timeter Durchmeffer, beren eines Ende mit einer Blase verschloffen war, bie Lösung bes Stoffes, beffen Endosmose gegen Waffer untersucht werden sollte. Die Röhre wurde in ein geräumiges, mit bestillirtem Baffer gefülltes Gefäß gestellt und bas Waffer in letterem häufig erneuert. Es wurden wieberholt die Gewichtsveränderungen der Röhre durch Abwägen bestimmt und zwar so lange, bis keine Gewichtsveränderung mehr bemerkbar war, also bis zu dem Punkte, wo die Röhre nur bestillirtes Waffer enthielt, und beshalb die Endosmose wegen ber völlig gleichen Beschaffenheit ber innerhalb und außerhalb der Röhre befindlichen Fluffigkeit ftille stand. Bei diesem Berfahren ift die eine Flüssigkeit, nämlich das destillirte Waffer außerhalb der Röhre beständig in gleichformigem Zuftand; biefes ift ein Bortheil, welcher ben Bersuch einfacher macht als bas bisherige Berfahren, in welchem beibe Flüssigkeiten beständig Aenderungen erleiden. Letteres hindert aber durchaus nicht, die gewonnenen Resultate gehörig zu verwerthen, und wir dürfen zudem nicht übersehen, daß man von vielen Flüssigkeiten teine so großen Duantitäten anwenden fann, um sie beständig zu erneuern. Auch dauert ber Bersuch bei Jolly's Verfahren viel länger als bei ber bisherigen Methobe. Ueber manche Fragen fann endlich biefe neue Methode teinen Aufschuß geben, namentlich über bie Berhaltniffe ber Enbosmose bei zusammengesetten Flüssigkeiten, bei welchen manche Stoffe schon völlig verschwunden fein konnen, während andere noch zurückbleiben. Es tann übrigens das Berfahren, die eine Fluffigkeit öfter zu erneuern, auch bei bem boppelten Endosmometer burch eine geringe Modification bes Apparates leicht angewandt werden. So febr ich die Versuche Jolly's auch schäpe, welcher die Wiffenschaft

<sup>1)</sup> henle's und Pfeufer's Beitschrift für rationelle Medicin, Bb. 7, 1848.

bereichert und manche Berstöße seiner Borganger mit großer Klarheit bargelegt hat, so sehe ich boch teinen Grund, von der von mir befolgten Berfahrungsweise abzugehen. —

Das Absorptionsvermögen thierischer Theile für Flüssigkeiten, ein Gegenstand, den wir zuerst betrachten müssen, ist sehr verschieden. Wir werden später sinden, daß dieses Moment für die Erscheinungen der Endosmose von besonderer Wichtigkeit ist.

Chevreul hat über diesen Punkt mehrere Versuche angestellt, indem er einige Substanzen 24 Stunden lang in Wasser, Salzwasser ober Del liegen ließ und sodann ihre Gewichtszunahme bestimmte. Er erhielt folgende Ergebnisse:

Rub. Ceni. Wasser. R. C. Salzwasser. R. C. Del.

100	Grm	. Ohrknorpel absorbiren	231	125	
		Sehnen abforbiren .		114	8,6
100	<b>&gt;&gt;</b>	gelbe Banber	148	<b>30</b>	7,2
<b>100</b>	<b>&gt;&gt;</b>	Hornhaut		370	9,1

Liebig fand, daß 100 Gewichtstheile trodner Ochsenblase in 24 Stunben absorbiren:

100 Theile trocene Schweinblase nahmen nach bemselben Forscher auf in 24 Stunden:

Wasser . . . . 356 Volumtheile,

gesättigtes Salzwasser 159 Knochenöl . . . . 14

Man sieht, daß thierische Theile von reinem Wasser die größte, von Del die geringste Menge absorbiren, und daß der Zusat von Rochsalz oder Alkohol zum Wasser das Absorptionsvermögen der Thiersubstanz bedeutend verringert. Zur näheren Begründung dieser Thatsache hat Liebig das Absorptionsvermögen der Ochsenblase für Rochsalzwasser und Weingeist von verschiedenen Concentrationsgraden bestimmt und Folgendes ermittelt: 100 Gewichtstheile Ochsenblase nahmen auf in 48 Stunden:

Es frägt sich jedoch, ob wir uns den Borgang so einfach vorstellen dürsten, als ob die Flüssigkeiten unverändert absorbirt würden. Wenn man hinzeichende Quantitäten von der Thiersubstanz im Berhältniß zu der Flüssigsteit anwendet, wird man ohne Zweifel sinden, daß erstere lösbare Bestandtheile an die Flüssigkeiten abgeben und von den einzelnen Bestandtheilen zussammengesetzter Flüssigkeiten vielleicht manche in stärkerem Verhältniß als andere aufnehmen.

<sup>1)</sup> Es wird wohl » Bewichtstheile« heißen sollen.

Desterlen hat eine lange Reihe von Bersuchen über die Resorptionsfähigkeit verschiedener Organe (im Archiv für physiologische Heilkunde 1842) bekannt gemacht, aus welchen wir jedoch kaum einen physiologisch wichtigen Schluß ziehen können. Nach diesem Forscher zeigen die Nieren- und Lungensubstanz die stärkste Wasseraufnahme, die geringste dagegen Knorpel, das sibröse und Horngewebe und die Knochen.

Wichtiger als solche Versuche ist die mehr physikalische Auffassung des Gegenstandes, namentlich die Ermittelung der Absorptionsgesetze und die Bestimmung der Abhängigkeit des Absorptionsvermögens von der chemischen Constitution der absorbirenden Substanz. Dergleichen Studien würden wahrscheinlich Thatsachen ergeben, welche für den Proces der Stoffausnahme von Wichtigkeit sind.

Entsprechend ben bedeutenden Berschiedenheiten, welche das Absorptionevermögen verschiedener thierischen Theile für Flüssigkeiten bietet, zeigt auch
die Endosmose je nach der Beschaffenheit der Membran, welche die
Flüssigkeiten trennt, große Differenzen, wie schon Fischer angegeben hat.
Eine dünne Kautschukplatte gestattet zwischen Wasser und wässerigen Lösungen keine Endosmose, wohl aber zwischen Weingeist und Wasser oder zwischen
Weingeist und alkoholischen Lösungen. Dutrochet fand sehr dünne Lamellen von Marmor, Sandstein, namentlich aber von sogenannter Pfeisenerde
als taugliche Zwischenwände für die Endosmose. Jerich au benutzte die
capillaren Känme zwischen Duecksilber und Glas, indem er den untersten
Theil einer U förmigen Köhre mit etwas Duecksilber und die beiden Schenkel mit zwei verschiedenen Flüssigkeiten füllte. Auch in diesem Falle trat eine
freilich nur sehr schwache Endosmose ein.

Rürsch ner zeigt (Artifel "Aufsangung" bieses Wörterb.), daß eine Membran, welche mit einer Flüssigkeit getränkt ist, die mit den auf beiden Seiten der Membran befindlichen Flüssigkeiten nicht mischar ist, die Endosmose werhindert. Matteucci und Cima geben ziemlich viele Beispiele, aus denen hervorgeht, daß verschiedenartige Membranen, z. B. die äußeren Bedeckungen verschiedener Thiere, bedeutende Differenzen in der Stärke der Endosmose darbieten. Sie fanden, daß die für die Endosmose günstigste Lage im Allgemeinen, wenn sie die äußeren Bedeckungen der Thiere anwandten, diejenige ist, wobei das Wasser mit ihrer angewachsenen, die andere Flüssigseit mit ihrer freien Oberstäche in Berührung kommt. Dieser Einsluß, welchen frische Membranen durch ihre Lage auf die Endosmose ansüben, fällt übrigens weg bei getrockneten oder durch Fäulniß veränderten Membranen.

Die Behauptung Kürschner's, daß Flüssigkeiten, welche die Membran zersetzen, die Endosmose aufheben, hat Brücke widerlegt und gezeigt, daß z. B. eine mit Höllensteinlösung behandelte Blase zwischen Zuckerwasser und Wasser immer noch Endosmose gestattet.

Sowie wir für die Absorptionsversuche als eine wichtige Aufgabe die Untersuchung des Verhältnisses der chemischen Constitution der absordirenden Substanz zur Zusammensetzung der zu absordirenden Flüssigkeit bezeichnet haben, so muß auch bei den Endosmosenversuchen die gleiche Aufgabe in's Auge gefaßt werden. Die nunmehr zur Genüge nachgewiesene Thatsache, daß Membranen von verschiedener Natur verschiedene endosmotische Erscheinungen bedingen, giebt zwar im Allgemeinen eine Einsicht in die Möglichkeit, ja Nothwendigkeit der Verschiedenheit der Secretionen tros der gleichen

Beschaffenheit der Mutterstüssigkeit, welcher erstere ihren Ursprung verdanken; doch genügt diese Thatsache in dieser Allgemeinheit noch keineswegs, und es bleibt eine wichtige, aber höchst schwierige Aufgabe für die künftigen Forscher, die Ursachen, dieser Erscheinung möglich aufzusinden. Daß die chemische Zusammensehung der Membran hier von besonderem Einfluß sei, darüber wird wohl kein Zweisel sein.

Außer der Natur der Membran bedingt auch die Größe der Scheideswand, also ihre Contactstäche mit beiden Flüssigkeiten wesentlich die Stärke der Endosmose. Dutrochet hat hierüber eigene Versuche angestellt. Er wandte 2 Endosmometer an, bei denen die Oberstächen der Membranen sich wie 1 zu 4 verhielten; genau in demselben Verhältniß will er auch die Stärke der Endosmose gefunden haben. Versuche der Art sind übrigens, da

fich bie Antwort auf biefe Frage von felbst giebt, überfluffig.

Die Dicke der Membran ist ebenfalls von Einfluß auf die Erscheisung; die Endosmose erfolgt um so schneller, je dünner die Scheidewand ist. Dutrochet fand bei einer Sandsteinlamelle von 6 und 4 Millimeter Dicke zwischen Wasser und Summiarabicumlösung keine Endosmose, wohl aber eine geringe Bolumanderung, wenn die Lamelle nur 3 Millimeter dick war. Bei der sogenannten Pfeisenerde fand er selbst noch bei 1½ Centimeter dicken Lamellen eine schwache Endosmose, die aber bei blos 1 Millimeter dicken sehr fart war.

Die chemische Beschaffenheit der Flüssigkeit hat einen großen Einfluß auf den Gang der Erscheinung. Es gilt als ein allgemeines Geset, daß wässerige Lösungen von Salzen, Alkalien und vielen organischen Stoffen, wenn sie von Wasser durch eine Blase getrennt werden, an Bolum immer zunehmen, wogegen von dem gelösten Körper eine größere oder geringere

Quantitat jum Baffer übergeht.

Rach Fischer ist z. B. die Endosmose bei Rochsalz voer Salmiaklöfung viel stärker als bei Eyaneisenkalium. Nach Dutrochet verhält sich bei Lösungen von Ichthyocolla, Gummi arabicum, Zuder und Eiweiß die Stärke der Endosmose wie 3:5:11:12. Zwischen Alkohol und Del sand er die Strömung gegen das Del stärker. Bei den Säuren fand man im Allgemeinen, daß der stärkere Strom immer gegen das Wasser geht. Doch giebt Dutrochet an, daß die Richtung des Stromes von der Concentration der Säure abhänge. Weinsteinsäurelösung von 105 spec. Gew. zeigte bei 25° C. gegen Wasser keine Bolumänderung, obschon ein gegenseitiger. Anstausch eintrat. Bei dem specisischen Gewichte der Säure von mehr als 105 nahm das Bolum der Säure zu, bei einer geringeren Concentration als 105 nahm die Säure ab. Aehnliches sand er bei der Citronensäure und bemerkt zugleich, daß diese Gränze in der Art veränderlich ist, daß die Erniedrigung der Temperatur die Richtung der Endosmose gegen das Wasser, die Erhöhung der Temperatur aber die Endosmose gegen die Säure verstärkt.

Jolly machte über die Endosmose verschiedener Substanzen genauere und zahlreichere Versuche als seine Vorgänger. Indem er, wie schon bemerkt, den Versuch so lange fortsett, dis die Stoffe, deren Endosmose gegen Wasser er untersuchte, ans der Röhre gänzlich verschwunden waren und sich nur reines Wasser in der Röhre befand, gelangte er zu Zahlen, welche angeben, welch ein Multiplum das eingetretene Wasser von dem in der Röhre früher vorhandenen, durch Endosmose entfernten Stoffe ist. Er fand, daß dieses Multiplum für einen und denselben Stoff unter sonst gleichen Vershältnissen, also namentlich bei gleicher Temperatur und gleichen Membran-

stücken ungeändert daffelbe bleibt, man mag eine größere ober kleinere Menge dieses Stoffes, den letteren trocken ober in beliebiger Concentration anwenden. Er schlägt vor, diese Multipla als endosmotische Aequisvalente zu bezeichnen.

Das endosmotische Aequivalent eines Stoffes ift demnach das Verhältniß der ausgetretenen Gewichtsmenge besselben zu der eingetretenen Wassermenge, die erstere als Einheit genommen.

Jolly gelangte in seinen einzelnen Bersuchen zu folgenden Ergeb-

niffen :

							ımmer ber Lembran.	Enbosmotisches Aequivalent.
Rochfalz	•	•	•	•	•		1	4,316
))	•	•	•	•	•	•	1	4,58
>>	•	•	•				2	3,991
<b>))</b>			•		•	•	2	3,820
))		•			•		10	4,352
<b>&gt;</b> )		•			•		11	4,092
Glaubers	112	•		•			5	12,44
»	0			•		•	7	12,023
<b>))</b>		•	•	•	•	•	7	11,033
<b>&gt;&gt;</b>				_		•	6	11,066
39		•	•				1	11,581
Schwefelf	aur	es	Ra	ĺί		•	<u>1</u>	11,42
))			<b>&gt;&gt;</b>				$ar{f 2}$	12,65
<b>39</b>			*		•		4	12,76
Somefels	anr	e 9	Bitt	ere	rbe	•	5	11,503
)) 			<b>,</b>	»	***		6	11,802
Schwefelf	anr	es	Ru	nfe	<b>Y</b> OY	nb	6	9,564
Saures s	dim	efel	(fan	red	R	ıli	9	2,345
Ralihydra	ıt	-1	-1	•••	• •••	•••	7	200,09
»	••		•	•	•	•	1	231,4
Alfohol		•	•	•	•	•	6	4,140
»	•	•	•	•	•	•	8	4,132
»	•	•	•	•	•	•	_	4,336
Buder .	•	•	•	•	•	•	4	4,330 7,350
	•	•	•	•	•	•	<b>6</b>	7,250
» Schwefel	[~	.ak.	. <b></b>	•+	•	••	7	7,064
-mmelet		49	yoti	41	•	•	3	0,391
	<b>))</b>				•	•	5	0,308

Die Differenzen der endosmotischen Aequivalente mancher Stoffe sind, wie man sieht, ganz enorm. Jolly macht darauf aufmerksam, daß das bei weitem größte Aequivalent die stärkste Salzbase, das kleinste dagegen die stärkste Saure besitzt, daß saure Salze den Säuren näher stehen, während die neutralen Salze höhere Aequivalente zeigen als die sauren.

Schon von vorneherein kann man vermuthen, daß die Concentration der Lösungen von bedeutendem Einfluß auf die Endosmose ist, was zuerst Fischer bemerkte. Ueber diese Frage giebt folgende von mir mit Kochsalzlösung und Wasser angestellte Versuchsreihe Ausschluß. Die Versschaftlichen ist jedesmal 5 Stunden, von jeder Flüssigkeit wurden 100 Kub. Cent. angewandt, und die Oberstäche der Membran betrug 12,88 Duadr. Centimeter.

Rummer bes Membran = ftūcks.	In der Kochsalz- lösung enthalte- ne Salzmenge in Grammen zu Anfang des Bersuches.	Bolumabnahme bes Wassers in Kub.=Centimet.	übergegangene Salzmenge
1	17,234	4,98	2,14
1		3,93	1,79
2	42 004	3, <b>45</b>	2,16
Ä	13,901	2.48 2,56	1,37
Ā		2,36 2,79	1,24 1,34
5 1	10,226	2,25	1,23
Š	12,576	2,69	1,75
5	18,212	4,11	1,90
5	21,918	4,23	2,21
234 455 556 666	15,951	3,47	1,75
6	13,901	2,92	1,42
6	34,076	6,94	3,31
b	30,198	5,39	2,93

Beim Ueberblick über biese Bersuchsreihe fieht man, daß mit gnnehmender Concentration der Rochsalzlösung die Bolumabnahme des Waffers und der Rochsalzverlust der Lösung zunimmt; geht man aber auf eine genauere Bergleichung ber Einzelversuche ein, so erkennt man, daß bei Lösungen von geringerer Concentration eine verhältnismäßig ftartere Endosmose als bei ftark concentrirten Lösungen erfolgt; bas Berhältniß ber Bolumanberungen ift baber ein kleineres als das ber Dichtigkeiten. Die Urfache biefer Erscheinung liegt in Folgendem: Die Endosmose erfolgt mit verschiedener Geschwindigfeit bei verschiebenen Stoffen, sowie auch bei verschieden concentrirten Lösungen beffelben Stoffes. Eine größere Geschwindigkeit ber Endosmose hat natürlich zur Folge, baß bie Losung um fo schneller an specifischem Gewicht verliert, das Waffer dagegen um so schneller Quantitäten von bem in ber lösung befindlichen Körper aufnimmt. Daburch wird bei ftark concentrirten lösungen die Differenz ber Concentration beiber Flüssigkeiten, von welcher die Schnelligkeit der Endosmose abhängt, verhältnismäßig früher ausgeglichen, als bei schwächeren Lösungen.

Bergleicht man nun die gegenseitig übergetretenen Stoffe bei verschieden concentrirten Lösungen in mehreren Zeitabschnitten, so sindet man, daß das Verhältniß der Endosmose in jedem Zeitabschnitt ein anderes ist und sich um so verschiedener herausstellt, je größere Differenzen die Stoffe in der Energie der Endosmose zeigen. Wäre die Bewegung eine gleichförmige, dann würde, wie Jolly richtig bemerkt, das Verhältniß der Endosmose verschiedener

Stoffe nach jedem beliebigen Zeitraum baffelbe bleiben.

Folgende Schemata werden das Gesagte deutlicher machen. Betrachten wir zuerst den einsachen Fall einer gleichmäßigen Bewegung. Wir wollen zwei Lösungen annehmen, deren Concentration sich wie 2: 1 verhält; in der einen Lösung seien in 100 Rubit-Centimeter 20, in der anderen 10 Gramme von dem gelösten Körper enthalten. Geset, es erfolge blos ein einziger Strom, d. h. die Lösung verliere blos von ihrem gelösten Körper. Die Stärke der Endosmose betrage im ersten Zeitabschnitt bei der stärkeren Lösung zwei, bei der schwächeren 1 Gramme. Untersuchen wir nun die Borgange in den darauffolgenden Zeiträumen unter der Boraussehung, daß die

Stärke ber Endosmose ber Concentration ber Flüssigkeiten proportional sei. Wir finden alsbann:

Zeitraum.	Menge des ge- lösten Körpers in 100 Kubik- Centimeter der Lösung zu An- fang des Seit- raumes.	Stärfe
	Stärfere	Lösung.
1	20	2
2	18	1,8
3	16,2	1,62
	Sowachere	göfung.
Ł	10	1
2	9	0,9
3	8,1	0,81

In diesem Falle ist das Berhältniß der Stärke der Endosmose beider Lösungen in den verschiedenen Zeiten dasselbe. Ein einfacher Strom, wie der so eben angenommene Fall, ist aber höchst selten; wir haben es im Gegentheil fast ohne Ausnahme mit einem dopppelten Strome, mit einer ungleichsförmigen Bewegung zu thun.

Wählen wir dafür daffelbe Beispiel, wie das so eben gebrauchte, und sepen wir die Stärke des zweiten Stromes (vom Wasser zur Lösung) gleich der Stärke des Stromes von der Lösung zum Wasser. Wir erhalten alsdann

folgende Zahlen:

Beitraum	Bolum  ber Lö= bes Was= sung sers  3u Anfang bes Zeit= abschnittes in Kub. Centimet.	in ber im Lösung Waffer	Bolumtheilen ber bes Lösung Wassers zu Anfang bes	Differenz ber Cons centration beiber Flüssigs feiten. Stärke ber Endoss Endoss mose.				
Stärkere Lösung.								
1 2 3	100   100 - 102   98   103,56   96,44	20	20	20   2   15,6   1,55   12,18   1,218				
Schwächere Lösung.								
1 2 3	100   100 101   99 101,79   98,21	10 9 1 8,21 1,79	10 0 8,910 1,010 8,065 1,822	10 1 7,9 0,79 6,24 0,624				

Es ist nicht nöthig, die Rechnung weiter fortzuseten; es erhellt aus derselben, daß die Endosmose im zweiten Fall verhältnismäßig etwas stärker ist als im ersten Fall, denn obschon die Dichtigkeiten beim Beginn des ersten Zeitabschnittes sich wie 2: 1 verhalten, so beträgt die Endosmose in den drei Zeiträumen zusammengenommen im ersten Fall 4,778, im zweiten 2,414, was ein Verhältniß von 2: 1,0105 ergiebt. Für spätere Zeiträume wurden sich noch größere Differenzen ergeben.

Wenn nun, wie man aus Obigem ersieht, Jolly's Bemerkung, daß die Kenntniß der Stärke der beiden Ströme nach der bisherigen Messungsmethode bestimmt, kein ganz genaues Maaß der Stärke der Endosmose eines Stosses ergebe, auch ganz richtig ist, so sind wir doch im Stande zu einer richtigen Berwerthung und Berechnung der nach der bisherigen Bersahrungsreise gewonnenen Resultate zu gelangen, und aus den auch nur kurze Zeit beobachteten Erscheinungen der Endosmose mit derselben Genauigkeit das endosmotische Aequivalent eines Stosses zu berechnen, als wenn wir, nach Jolly's Borgang, den Bersuch so lange fortsehen, die der zu untersuchende Stoss völlig aus dem Endosmometer verschwunden und durch Wasser ersetz ist. Es würde mich jedoch zu weit sühren, diesen Gegenstand hier näher zu entwickeln und ich verspare diese Aufgabe für die Fortsehung meiner endosmotischen Studien, die ich in Griesinger's Archiv für physiologische Heilfunde veröffentlichen werde.

Aus Jolly's zahlreichen und genauen Bersuchen ist nun die Richtigteit des Gesetse, daß die Menge der in einer Zeiteinheit übertretenden Stoffe unter sonst gleichen Berhältnissen der Concentration der Lösungen proportional ist, vollständig erwiesen.

Wir wollen als Beispiel seinen ersten an Glaubersalz angestellten Bersuch anführen. Er bestimmte, nachdem das Gewicht der Röhre, des Salzes und des zur Lösung des letteren angewandten Wassers gefunden worden war, von Zeit zu Zeit das Gesammtgewicht der Röhre sammt ihrem Inhalt, bis keine Gewichtsänderung mehr wahrnehmbar war. Aus den successiv desstimmten Gewichtszunahmen berechnete er sodann die entsprechenden Salzmengen, welche zum Wasser übergingen. Da das endosmotische Aequivalent des Glaubersalz = 12,44 ist, so wird die Salzmenge a1, welche zwischen je 2 Wägungen überging, durch a1. 12,44 Wasser ersett. Die Gewichtszunahme p1 der Röhre ist natürlich gleich dem Geichte des eintretenden Wassers weniger das Gewicht des austretenden Glaubersalzes, woraus also folgt

 $a_1 = \frac{p_1}{11,44}$ . Auf gleiche Weise werden die übrigen, in den folgenden Zeitzäumen übergangenen Salzmengen  $a_2$ ,  $a_3$  .... berechnet.

Die Einzeldaten bieses Versuches find folgende:

Gewicht		Röhre	33,4460 Gr.
<b>»</b>	bes	wafferfreien Glaubersalzes	0,2816
<b>»</b>	<b>&gt;&gt;</b>	Arystallwassers	0,3584
»		zur Lösung angewandten Waffers .	3,683
		Batamaka awida	27 700

Die einzelnen Wägungen ergeben folgende Resultate:

	M ber Bägung,	Beitbauerber Ens bosmofe in Stunben.	Gewicht ber Röhre.
-	1	40.07	37,769
I.	2	16,25	39,329 30,700
II.	3	23,75	39,700
III.	4	40,50	40.166
IV.	5	64,75	40,531
V.	6	89,25	40,738
VI.	7	112,25	40,⊱50
VII.	l š		40,992

Jolly stellt eine Gleichung auf, durch welche die Zeit t eines Bersuch durch Rechnung bestimmt werden kann, welche nöthig ist, damit die Menge as eines Stoffes durch Endosmose zum Wasser übertrete. Es werden hier als bekannt vorausgesetzt folgende Größen: das Gewicht a des anfänglich angewandten Stoffes, das Gewicht n des zur kösung verwandten Wassers; f bedeutet die Oberstäche der Membran, welche die Endosmose vermittelt,  $\beta$  das endosmotische Aequivalent des Stoffes. Der Werth des Coefficienten a ist unbestimmt, weshald auch die Gleichung keine absoluten, sondern nur relative Zeitbestimmungen zuläßt, was übrigens zum Beweis der Richtigkeit des Gesetzes hinreicht.

Die Gleichung ist  $t \, \alpha \, f = (n + a \, \beta) \, \log$ . nat.  $\left(\frac{a}{a-a_1}\right) \, - \, \beta \, a_1$ . Durch Einführung der entsprechenden Werthe in diese Gleichung erhält man

für die verschiedenen Zeitintervallen die Werthe:

I. — 3,299 II. — 4,803 III. — 7,678 IV. — 11,697 V. — 15,997 IV. — 20,310

Bergleicht man nun die Berhältniffe ber berechneten Zeiten und die der beobachteten und zwar in der Weise, daß man jedesmal die unmittelbar auf einander folgenden Zeiten nimmt, so erhält man folgende Zahlen

Zeitintervall I : II.	beobachtet 1 : 1,461 1 : 1,705 1 : 1,598	berechnet 1 : 1,456 1 : 1,598 1 : 1,523
* * IN : IV.   * * IV : V.	1:1,398 1:1,386	1 : 1,523 1 : 1,367
» » V. : IV.	1: 1,256	1:1,269

Die Uebereinstimmung zwischen Rechnung und Beobachtung ist so groß, als bei derartigen Bersuchen überhaupt zu erwarten ist. Diese Thatsache beweist, daß bei demselben Stoffe die Menge des in einer Zeiteinheit über-

tretenden Stoffes der Concentration der Lösung proportional ift.

Wenn die Menge der in einer Zeiteinheit übertretenden Stoffe der Concentration der Lösung proportional ist, so ist wohl a priori anzunehmen, daß bei der Endosmose zwischen zwei verschieden concentrirten Lösungen desselben Stoffes die Differenz ihrer Concentration maaßgebend ist für die Menge der übertretenden Stoffe. Ich habe hierüber folgende Versuchsreihe mit Rochsalzsbungen von sehr verschiedenen Concentrationen angestellt. Alle Bedingungen des Versuches sind wie die bei der ersten Versuchsreihe angegebenen.

Membran	In der Kochsalzlösung enthalztene Salzmenge in Grammen zu Anfang des Versuches  Schwächere Stärfere kösting		Unterschied bes procentigen Kochsalzgehalz tes bei den Lösungen	Wasservers lust ber schwächeren Lösung in Kub. Centis met.	Salzverlust ber stärkeren Lösung in Grammen.
1 2 3 3 3 3 4 4 4	10,267 3,411 9,623 3,490 4,261 9,293 9,293 2,500 5,617 5,677 5,677	17,014 9,623 19,415 19,415 27,529 21,331 21,331 13,660 13,901 10,949 10,949 27,163	7,014 6,212 9,792 15,925 23,268 12,038 12,038 11,160 8,284 5,272 5,272 19,950	1,09 1,08 2,16 4,06 4,58 2,26 2,50 2,71 1,57 0,94 1,08 4,81	0,312 0,451 0,603 2,237 2,703 2,178 1,291 1,878 1,409 0,566 0,588 2,362

Ueber die Verhältnisse der Endosmose zwischen zusammengesetzten Flüsseiten besitzen wir dis jetzt nur sehr wenige Untersuchungen, obgleich einsenchtend ist, daß die hieher gehörenden Fragen gerade für die Verhältnisse des Organismus von Interesse sind.

Es war vorauszusehen, daß der Zusatz von etwas Säure zur Zuckerlösung eine Abnahme des Volums der letteren bedingt, wie Outroch et wirklich sand, und daß der Zusatz von Säure zum Wasser, welches mit Zuscherwasser in endosmotischen Contact gebracht wird, das Volum des Zuckerwassers in viel höherem Grade, als wenn letteres blos mit reinem Wasser in Verührung kommt, vergrößert. Solche bloße Volumbestimmungen, wie sie Outroch et gegeben hat, lösen die Frage nur theilweise, indem es sich doch darum handelt, etwaigen Modificationen der Endosmose der Zuckermoleküle nachzusorschen.

Durch Zusaß von Gummi zur Rochsalzlösung wird die Endosmose schwächer, wie ich in einer Reihe von Experimenten gefunden habe. Ohne auf die Einzelversuche näher einzugehen, will ich blos bemerken, daß bei eisnem Gummigehalte von 14,85 Gramm Gummi in 100 K. C. M einer Lösung von Gummi und Rochsalz die Wasserendosmose = 75, die Salzendosmose = 75, die Salzendosmose = 70 ist, wenn die Wassers und Salzendosmose zwischen Kochsalzlössung und Wasser 100 beträgt.

Schon Fischer bemerkte, daß der höhere oder tiefere Stand der Flüssigkeit in der Röhre des Endosmometers auf die Endosmose influire, dieselbe aber niemals ganz aushebe. Ans diesem Grunde ist es bei genauen Endosmosenversuchen durchaus erforderlich, daß beide Flüssigkeiten beständig unter gleichem Drucke gehalten werden. Dutrochet's hieher gehörenden Verssuche, mit der diesem Forscher eigenthümlichen Unklarheit angestellt, erhellen diesen Gegenstand durchaus nicht. Valentin sand, daß von Eiweißlösung um so mehr Eiweiß zum Wasser überging, je höher die Flüssigkeitssäule der Eiweißlösung war.

Der Einfluß des Druckes auf die Endosmose muß demnach noch genauer , nachgewiesen werden, als es dis jest der Fall ist. Eine eigenthümliche Schwiesrigkeit bilden hierbei die Beränderungen, welche die Poren der Blase durch starten Druck ohne Zweisel erleiden. Es müssen hier zuerst die Erscheinuns

gen der Endosmose bei verstärktem, aber beiderseitig gleichem Druck untersucht werden, ehe man den Einfluß des einseitig verstärkten Druckes erforscht.

Die Bersuche, welche Kürschner über den Einfluß der Schnelligkeit der Strömung der Flüssigkeiten auf die Endosmose mittheilt, aus denen er folgert, daß bei einem beständigen Strome die Flüssigkeit wenig abgiebt und

fehr viel aufnimmt, scheinen mir durchaus nichts zu beweisen.

Die chemische Berwandtschaft übt auf die Endosmose einen bebeutenden Einfluß aus. Wenn überhaupt bei jeder Endosmose Affinitäten
ins Spiel kommen, da wir chemische Affinitäten gewiß nicht einseitig nur da
annehmen können, wo eine sinnenfällige Beränderung oder Ausgleichung
der Eigenschaften der zusammentressenden Stoffe erfolgt, so muß natürlich
bei starten chemischen Affinitäten die Endosmose um so wirksamer sein. Schon
Fischer giebt an, daß, wenn eine diluirte Säure auf der einen Seite, auf
der anderen Wasser, worin ein Metallstück eingetaucht ist, sich befindet, die
Bolumzunahme des Wassers in demselben Verhältnisse erfolgt, als die angewandte Säure das Metall aufzulösen im Stande ist. Zwischen starten Säuren und Wasser, welche eine bedeutende Anziehung zu einander haben, erfolgt
die Endosmose sehr rasch.

Bon merklichem Einfluß auf die Stärke der Endosmose ist endlich die Temperatur, indem nach Dutroch et bei Erhöhung derselben die Endosmose bedeutend zunimmt. Jolly sindet es für wahrscheinlich, daß es Stoffe giebt, deren endosmotisches Aequivalent mit Erhöhung der Temperatur wächt, während bei anderen das Gegentheil erfolgt. Doch hat er diese Beobachtung nur beiläusig und mit zu geringen Temperaturdifferenzen gemacht und

traut in diefer hinsicht seinen Bersuchen teine große Beweistraft zu.

In nächster Beziehung zu den Versuchen über Imbibition und Endosmose stehen diesenigen über die Filtration von Flüssigkeiten durch pordse Wembranen. Auch hier sind zahlreiche Versuche im Interesse der Wissenschaft recht sehr zu wünschen. Wenn das Absorptionsvermögen und die Stärke der Endosmose bei verschiedenen Flüssigkeiten verschieden ist, so muß dasselbe der Fall sein hinsichtlich der Erscheinungen der Filtration.

Nach Liebig fließt durch eine Ochsenblase von 1/10 Linie Dicke Wasser unter einem Druck von 12 Zoll Quecksilber, gesättigtes Kochsalzwasser erst bei einem Druck von 18 — 20, Del bei 34 Zoll. Unter einem Druck von 48 Zoll fließt Altohol noch nicht aus. Durch den Banchsellüberzug einer

Ochsenleber von 1/20 Linie Dicke fließt nach bemselben Forscher.

Wasser bei einem Druck von 8 - 10 Joll Duecksilber Salzwasser " " 12 - 16 " " " 22 - 24 " " " Alkohol " " 36 - 40 " "

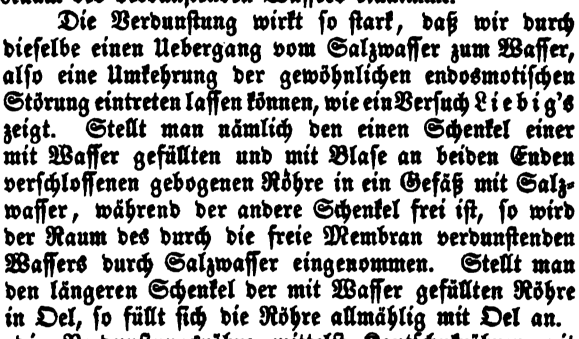
Zugleich beobachtet man, daß bei fortgesetzten Versuchen, bei längerer Berührung ber Membran mit den Flüssigkeiten die Filtrirbarkeit größer wird.

Von gemischten Flüssigkeiten treten die Stoffe in ungleichförmigem Verhältnisse aus. Sömmerring's bekannter Versuch zeigt, daß Weingeist in eine Blase eingeschlossen und der Luft ausgesetzt, fast blos Wasser verliert, so daß fast wasserfreier Alkohol zurückbleibt. Doch läßt die Blase immer auch etwas Alkohol verdunsten. Diese Thatsache wird erklärlich, wenn wir die großen Verschiedenheiten des Absorptionsvermögens der Blase für Wasser und Alkohol betrachten. Wegen der großen Affinität der thierischen Membranen zum Wasser Fig. 53.

wird die Berdunstung des letteren nicht gehindert, felbst wenn das Waffer von der Atmosphäre durch eine Blase getrennt ift. Indem lettere sich mit Baffer imprägnirt, verdunstet das auf der äußeren Fläche der feuchten Membran befindliche Waffer und zieht das in den inneren Schichten der Membran enthaltene Baffer nach sich, welches wieder von der die innere Fläche der Membran berührenden Wafferschicht erset wird.

Rimmt man eine Röhre, welche an bem einen Ende erweitert und umgebogen und daselbst mit einer Membran verschloffen ift und füllt die ganze Röhre mit Waffer, während der engere Schenkel in Quecksilber gestellt und die Blase dem Contact der Luft ausgesetzt wird, so fleigt bas Quedfilber in bem engeren Schenkel bis zu einer gewissen Höhe, da der Apparat durch Berdunftung Baffer verliert und das Quedfilber ben

Raum des verdunftenden Waffers einnimmt.



Berbindet man bie Berdunftungeröhre mittelft Kantschukröhren mit Röhren, welche mit Baffer gefüllt und an beiben Enden mit Blase verschloffen

find, und taucht das unterfte Röhrenstück in Salzwaffer, Del n. s. w., so füllen sich allmählig alle biese Röhrenabtheilungen und zulett bie Berdunftungeröhre felbft,

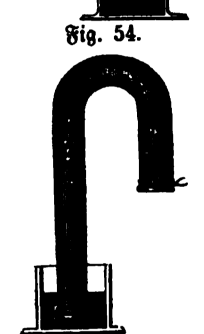
mit Galzwaffer ober Del an.

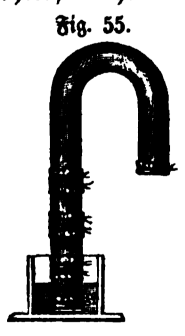
Die Verdunftung ift bemnach ein wirksames Mittel, um Muffigkeiten an die Stelle ber verdunsteten Stoffe nachzuziehen. Dieses Moment ift auch im Organismus wirksam. An Stellen, wo eine Berdunstung stattfindet, an den äußeren Bedeckungen und im Respirationsapparat, wird burch biefen Proces ber Austritt von Stoffen aus dem Blute beförbert.

Es kann meine Absicht nicht sein, an diesem Orte die verschiedenen Theorien, welche die Physiker über

die Endosmose anfgestellt haben, in ihrer historischen Entwickelung aufzuzäh-Ien; wohl aber ist ein kurzes Eingehen in das, was sich aus den zahlreichen Debatten bis auf die heutige Zeit erhalten hat, erforderlich.

Die Endosmose ift in ihrem Endresultat eine Function verschiedener, freilich ebenfalls nicht einfacher Kräfte, und zwar haben wir zu betrachten 1) die Anziehung, welche die Molekule jeder Fluffigkeit auf fich felbft aus-





mit Lösungen von Stoffen füllte, und sodann diese Darmportionen in Flüsteiten tauchte, welche empsindliche Reagentien der in dem Darminhalt besindlichen Stoffe enthielten. Böcker konnte bei dem lebenden Thiere keine Färbung wahrnehmen, wohl aber trat, wie es sich von selbst versteht, bei Darmsschlingen todter Thiere in der Regel sehr schnell die erwartete Reaction ein. Böcker stellte die Mehrzahl seiner Experimente an Fröschen an, deren Därme übrigens zu solchen Versuchen weniger geeignet sind, als die Gedärme größerer Thiere. Wir wollen einige dieser Bersuche hier anführen.

Im ersten Bersuch wurde der mit schwefelsaurer Eisenlösung gefüllte Darm in eine Flüssigkeit gesenkt, welche blausaures Eisenkali enthielt; innerhalb 20 Minuten zeigte sich weder in der Darmwandung, nach in den Blubund Lymphgefäßen, blaue Färbung. Nachdem das Thier getödtet war,

färbten sich die Wandungen in einer halben Stunde blau.

Beim britten Versuch, in welchem ber Darm blausaures Eisenkali, bie äußere Flüssigkeit schwefelsaures Eisen enthielt, war beim lebenden Thien

innerhalb einer halben Stunde keine Färbung zu bemerken.

Im vierten Versuche wurde einer Kape eine Lösung von blausauren Eisenkali in die Harnblase eingebracht; nach 25 Minuten wurde die Untersleibshöhle geöffnet und die Oberstäche der Harnblase mit einer Lösung von schwefelsaurem Eisen befenchtet. Innerhalb 15 Minuten erfolgte keine Färbung der Blasenwandung. Nachdem das Thier getödtet war, wurde die Blase entfernt, unterbunden und in die Eisenlösung getaucht, worauf sich die Färbung sehr schnell zeigte.

In einer Reihe von Experimenten mit chromsaurem Kali und essigsaurem Blei zeigte sich bei lebenden Thieren innerhalb 20 — 25 Minuten keine

Färbung der Darmwandungen.

Diese Bersuche muffen übrigens mit Borsicht angestellt werden und namentlich muß man sich hüten, zu stark concentrirte Lösungen zu gebrauchen, welche die Darmwandungen schnell angreifen. Tropdem werden solche Bersuche nicht selten ein anderes Resultat geben, als erwartet wird.

Die von Böcker mitgetheilten Thatsachen, selbst wenn sie durch nachfolgende Prüfungen noch manche Einschränkung erfahren sollten, sind ganz interessant, aber sie beweisen durchaus nicht, was der Verfasser beweisen will, nämlich die Unstatthaftigkeit der Uebertragung des endosmotischen Gesete auf den Organismus. Es kann sich bei dem lebenden Thiere in der Regelans dem einfachen Grundekeine Färdung in der Darmwandung zeigen, weil die Blutzgefäße die Stoffe, die sie resordirt haben, sogleich weiter führen. Würden die Blutzgefäße, die zu der Darmschlinge gehen, vorher unterbunden, so würde ohne Zweisel die Färdung nicht sehr lange auf sich warten lassen. Außers dem dürsen wir nicht übersehen, daß das Epithelium des Serosa, so lange es unversehrt ist, möglicherweise dem Uebergang gewisser Stoffe sich widersetz.

Der Schluß, daß das Leben den physikalischen, oder wie man so gerne sagt, den Todesgesetzen sich widersetzt, kann deshalb aus Böcker's Bersuchen nicht abstrahirt werden, wohl aber liefern dieselben werthvolle und sehr dankenswerthe Thatsachen über die Resorptionserscheinungen über haupt.

Es öffnet sich durch endosmotische Versuche am lebenden Körper ein weites Feld der Forschung, welches reiche Ausbeute verspricht, z. B. durch Injection von Flüssigkeiten in unterbundene Darmportionen lebender Thiere und Ermittelung der aus der Darmhöhle in das Blut übergegangenen Stoffmengen, oder durch Endosmosenversuche an der unversehrten oder durch ein

Bestcator ihres Eipitheliums beraubten äußeren haut, Bersuche, die wir

fehr bequem an uns felbst anstellen tonnen.

Auf die fundamentalste Frage, die uns bei ben Erscheinungen ber Transsubation, überhaupt bes gesammten Stoffwechsels, in erfter Reihe entgegentritt, warum nämlich in jedem Körpertheile nur gewiffe Stoffe aus dem Blute transsudiren, konnen wir, wie schon früher bemerkt, zwar eine nicht gang ungenügende Antwort durch Hinweisung auf analoge Verhältniffe ber Endosmose und Imbibition ertheilen, doch geben wir gerne zu, daß damit für specielle Fälle noch nichts gewonnen ist. Wenn wir bas Absorptionsvermogen der Membranen für verschiedene Flüssigkeiten sehr verschieden gefunden, wenn wir ferner gesehen haben, bag bie Art und bie Starte ber Enbosmofe sich wesentlich nach ber Beschaffenheit ber Zwischenwand richtet, und bag bei ber Endosmose die lösungen nicht in toto übergeben, so haben wir wenigstens allgemeine Anhaltspunkte, welche uns darauf hinweisen, daß bei den Borgängen ber Transsubation die Natur ber Scheibewand von bestimmenbem Einfluß ist, und eine Analogie mit ben Erscheinungen im Organismus, wo wir ebenfalls bemerken, daß das Blut nicht in Substanz und unverändert in die Organe übergeht. Wir brauchen beshalb zu einer instinctmäßigen Auswahl der Stoffe, mit der man in der Pflanzen - und Thierphysiologie so häufig die Frage abzuschneiden gesucht hat, unsere Zuflucht nicht zu nebmen, wenn wir bei verwandten Vorgängen analoge Erscheinungen antreffen.

Man glaubte in neuerer Zeit die Specificität der Absanderungen dadurch besser erklären zu können, daß man das Wesen des Secretionsprocesses als eine Verstüssigung des Secretionsorgans aussasse, eine Ansicht, für welche Forscher wie Goodsir, Henle, Lereboullet und Andere eingetreten sind. Niemand wird leugnen, daß dadurch unsere Kenntniß des Secretionsprocesses einen Fortschritt gemacht hat; der Erklärung der Specisicität der Absonderungen sind wir aber damit um keinen Schritt näher gerückt, und wir haben dadurch die Frage nur weiter hinausgeschoben, denn die Anhänger jener Ansicht sind nicht im Stande, specieller darzuthun, warum die die Absonderungscanäle auskleidenden Zellen die specifischen Absonderungsproducte aus dem Blute in sich aufnehmen und dieselben theilweise chemisch

veränbern.

Die Se- und Excretionen als bloße Ausscheidungen, Filtrirproducte aus dem Blute zu betrachten, ist im Allgemeinen nicht gestattet, denn wir sinden bekanntlich manche Stosse in den Ausscheidungen, die im Blute nicht vorhanden sind. Doch unterliegt es keinem Zweisel, daß nicht wenige Bestandtheile der Ausscheidungen von diesem einfachen Gesichtspunkt aus zu bestrachten sind, denn wir sehen, daß dieselben bei ihrem Durchgang durch das Secretionsorgan keine chemischen Beränderungen erleiden und daß die Quantität ihrer Ausscheidung von der Blutmischung abhängig ist. Wenn wir auch die Hossnung haben dürsen, daß rein physikalische Studien über Endosmose und Filtration noch über manche Eigenthümlichkeiten des Secretionsprocesses Ausschlußgeben werden, so dürsen wir doch die chemische Seite dieses Phänomens nicht vernachlässigen und die Erwartung hegen, daß weitere Fortschritte der Chemie über die in den Seeretionsorganen bei der Transsudation der Stosse dem Blut eintretenden Beränderungen Ausschluß geben können.

Bergleichen wir die chemische Insammensehung der Aussonderungen mit der Blutmischung, so sinden wir hinsichtlich des Durchlassungsvermögens der einzelnen Secretionsorgane für die verschiedenen transsudirenden Bestandtheile die enormsten Differenzen, indem in jedem speciellen Absonderungsorgane

gewise Stoffe im Vergleich zu ihrem Vorkommen im Blute in unverhältnißmäßig größeren Proportionen austreten, als andere. Wäre uns die mittlere Blutmenge bekannt, welche in einer bestimmten Zeit ein Secretionsorgan durchströmt, so könnten wir durch die Vergleichung der in derselben Zeit ausgeschiedenen Bestandttheile des Secretes zu einer ganz eracten Kenntniß der Transsudationsfähigkeit jedes einzelnen Stoffes gelangen. Es scheint ein allgemeines Gesetzt zu sein, daß den jeder Secretion eigenthümlichen Bestandttheilen auch das größte Durchlassungsvermögen gestattet ist. So wird z. B. in den Nieren verhältnismäßig viel mehr Harnstoff, als andere Blutbestandttheile, ausgeschieden. Es ist schwer, diese Thatsache ohne die Annahme einer besonderen chemischen Verwandtschaft dieser specisischen Secretionsstoffe

zu ber Drufensubstanz einzuseben.

So wie der Concentrationsgrad der Flussigkeiten auf die Stärke ber Endosmose von Einfluß ist, so muß auch die Proportion, in welcher ein Stoff im Blute portommt, auf beffen Ausscheidung von Ginfluß sein. eracte Bestimmung bes Verhältniffes ber Secretionsstoffe zur Blutmischung ist eine schöne Aufgabe für die Physiologie, und die nothwendige Grundlage einer wiffenschaftlichen Theorie ber Secretionen. Schon die einfache Bergleichung der mittleren Blutmischung und der chemischen Constitution der Secrete giebt hierüber nicht unwichtige Aufschlusse, doch haben wir es hier mit zu engen Granzen zu thun, die uns eine genauere Ginsicht in die Sache erschweren. Mittelft fünftlicher Beränderung der Blutmischung konnen wir unfere Frage auf munichenswerthe Beise untersuchen. Experimente, welche ich mit meinem Freunde Professor Wellzien hierselbst vor einiger Zeit angestellt habe, an deren Fortsetzung wir leider durch äußere Umstände verhindert wurden, zeigten, daß durch Injection von Kochsalzwasser in das Blut der Thiere eine enorme Erhöhung des Rochsalzgehaltes des Urines auftritt, eine Erhöhung, welche mit der Vermehrung des Rochsalzgehaltes des Blutes nicht im Verhältniß steht. So wurden einem Pferde in 304 Rubitcentimeter 89 Gramme Rochfalz innerhalb 25 Minuten, in die Jugularis injicirt. Der Urin bes Thieres enthielt 30 Minuten nach ber Injection in 100 Rubikentimeter 0,713, nach einer Stunde 0,707 und nach 11/2 Stunden 0,776 Gramme Chlornatzium, während der normale Urin deffelben in 100 Kubikentimeter etwa 10, höchstens 15 Centigramme enthält. Eine weitere auffallende Erscheinung ift hierbei, daß die Gulphate trop der ftart vermehrten Rochfalzausscheidung weber eine Bermehrung, noch eine Berminberung zeigten.

Nicht minder wird die Transsudation verändert durch Injection von reichlichen Quantitäten Wasser in das Blut. Es bilden sich sehr schnell an vielen Stellen des Körpers abnorme Ausschwizungen. Es wäre von Interesse, die chemische Zusammensezung der letteren im Vergleich zu der Blut-

mischung und ber Quantität des injicirten Stoffes zu untersuchen.

An diesen Ausschwißungen scheint übrigens auch der erhöhte Druck, welcher in Folge der durch die Injection gesetzen stärkeren Spannung des Gestäßspstems entstehen muß, Theil zu haben. So wie bei den Vorgängen der Filtration und Endosmose die Stärke des Druckes von wesentlichem Einflußist, so scheint auch dieses Moment im Organismus von Wichtigkeit zu sein. Wir wissen, daß die Gallenausscheidung dei Asphyktischen, überhaupt wenn man die Athembewegungen einige Zeit willkührlich einstellt, bedeutend zusnimmt. Eine der nächsten Folgen der Athembemmung ist eine stärkere Ansfüllung des Venenspstems, also auch ein stärkerer Druck, unter dem das Bes

nenblut circuliren muß, und dieser macht sich besonders in den Lebergefäßen geltend. Eine Zunahme der Gallensecretion muß davon die einfache Folge sein.

Warnm ist nach reichlicher Mahlzeit einer weiteren Aufnahme von Nahrungsmitteln eine Gränze gesett? Man kann von Stimmungen des Nervenspstemes sprechen, dessen Einstuß hier gewiß nicht zu verkennen ist, aber die Erscheinung hat auch ihren physicalischen Grund. Durch die Stossaufnahme wird die Blutmasse vermehrt, was ohne Zweisel einen stärkeren Druck auf die Gefäßwandungen zur Folge hat, wodurch der Uebergang von Stossen

in bie Gefäße erschwert wirb.

Ĭ

ţ

ţ

Bir haben die Beziehungen des Blutes zu den Körpertheilen in der Art aufzusassen, daß wir eine gegenseitige Attraction zwischen Blut und Parenchym, oder richtiger ausgedrückt zwischen den einzelnen Bestandtheilen des Blutes und des Parenchyms annehmen mussen. Die in neuerer Zeit geführten Debatten über die Entzündung haben über diesen Punkt einiges Licht verbreitet. Es kann keinem Zweisel unterworfen sein, welcher von den beiden hauptsächlichsten, sich entgegenstehenden Theorien über jenen pathischen Proces der Borzug gebühre, der Nerventheorie oder der sogenannten Attractionstheorie. Eine nähere Vergleichung der Vorgänge der Endosmose mit denen des Stosswessels wird aber dem vagen Worte: Attraction zwischen Blut und Parenchym, einer Bezeichnung, zu der auch die mystische Physiologie, die sich mit unklaren Polaritätsideen und dergleichen trägt, sich als Anhän-

ger bekannt hat, eine concrcte und schärfere Bedeutung verleihen.

Es existirt allerdings eine Attraction zwischen ben Bestandtheilen bes Blutes und des Parenchyms, so wie es eine Attraction zwischen zwei durch eine Membran geschiedenen Salzlösungen giebt. Die Analogie in beiden Fällen ift so vollkommen, daß wir gar keinen Unterschied machen können. Diese gegenseitige Attraction ist die Folge der chemischen Differenz beider Theile, wodurch das Bestreben entsteht, diese Differenz auszugleichen; ber Vorgang wird modificirt von dem Durchlassungsvermögen der Theile für die Blutbestandtheile, gerade wie bei ber Endosmose. Die Verhältnisse des Drganismus begünstigen übrigens bei den Borgängen der Ernährung und der Secretion ben Strom von ben Capillargefäßen nach Außen, mährend sie ben Strom in umgekehrter Richtung erschweren und zwar aus bem Grunde, weil der Druck, unter welchem das Blut in den Capillargefäßen circulirt, die Spannung ber in ben Organen enthaltenen Ernährungsflusseiten um etwas übertrifft, sowie auch ber Druck, unter welchem bie Lymphe in ihren feinsten Gefäßen fließt, geringer ist, als ber Blutbruck in den Capillargefäßen. Beibe Momente begünstigen somit bas Austreten von Plasma aus ben Haargefäßen. Die Stoffe, welche aus bem Blute transsudiren, hängen bemnach in Quantität und Qualität ab von der chemischen Zusammensetzung des Organtheiles und ber Lymphe und von der Spannung, unter welcher beide ftehen.

Es ist somit das einfache Bestreben zur Ausgleichung ber chemischen Differenzen und des Druckes, welches ben Stoff-

wechsel vermittelt.

Der Stoffwechsel der tropsbaren Flüssigkeiten und der in denselben gelösten Stoffe gehorcht denselben Gesetzen, die wir hinsichtlich des Austausches der gassörmigen Bestandttheile des Organismus kennen. hat ein Organtheil durch verstärkte Functionsäußerung eine stärkere Stoffmetamorphose erlitten, hat sich in deren Folge eine größere Rohlensäurequantikät gebildet, so wird. vieses Plus von Kohlensaure mit um so größerer Energie in das Blut übergeben; ebenso wird der Desect an Bestandttheilen des Organtheiles, welcher durch die Zunahme der Stoffmetamorphose des Organes erfolgt ist, durch einen um so reichlicheren Uebergang der erforderlichen Blutbestandttheile in das Parenchym ersett werden. Ist die Functionsäußerung des Organes gering, so wird auch seine Stoffmetamorphose weniger rapid sein; die Disserenz zwischen Blute verhältnismäßig weniger Bestandttheile. In Folge stärterer Stoffmetamorphose des Organes ist aber die chemische Disserenz zwischen Blut und Organ größer, das Blut enthält alsdann verhältnismäßig viel mehr plastische Bestandttheile, worans eine Bermehrung der Transsudation in das Parenchym als nächste Folge sich ergiebt.

Die demische Constitution bes Blutes und ber Organe stehen sonach in inniger Wechselwirkung; ber eine Factor kann keine, auch nicht die allergeringste Veränderung erfahren, ohne daß der andere an derselben sogleich Theil nimmt. In dem richtigen Verhältniffe beider Factoren beruht Die Möglichkeit des normalen Stoffwechsels, der Gesundheit. Eine Blutmischung, die zu den Organen jest in richtigem Berhaltniffe fteht, kann gu einer anderen Zeit eine trankhafte sein; eine Blutmischung, welche für das eine Individuum Gesundheit bedingt, kann für ein anderes bedeutende Gesundheitsstörungen bedingen. Daraus entnehmen wir, daß der Begriff der trankhaften Mischung des Blutes kein absoluter ist, sondern nur relative Geltung bat. Man fann nur, wenn bie Blutmischung gewiffe Grangen überschreitet, behaupten, daß dieselbe absolut frankhaft sei, die pathische Bebentung vieler anderen Bluttrasen ift nur nach ben speciellen Berhaltnissen, nach bem gleichzeitigen Zustand ber Organe zu würdigen. biesem Grundsat wird man über nicht wenige Berlegenheiten hinwegtommen, in welche manche neuere pathologischen Systematifer gerathen find, welche die Ergebniffe der Analysen des franken Blutes als in sich abgeschlossene Thatsachen ohne Rucksicht auf ben übrigen Organismus aufgefaßt haben.

Die auf physikalischen Gründen beruhende Attraction des Blutes durch die Organe ist ein Unterstüßungsmittel und Regulator des Capillarkreislaufes; die Gesetze der Endosmose sind auch für die Physiologie der Circulation des Blutes von Bedeutung. Dhne eine solche Annahme können wir die Erscheinungen und das Zustandekommen der Turgescenz der Organe, bei welchen wir keine mechanischen Hülfsmittel zur Blutanhäufung wahrnehmen, nicht erklären. Jeder Körpertheil, der momentan eine stärkere Stoffmetamorphose erleidet, wo also eine größere Differenz des Oruckes und der Mischung zwischen Blut und Organ existirt, muß aus diesem Grunde auch einen stärkeren Blutzusluß empfangen.

Die Attraction zwischen Blut und Parenchym kann so sehr gestört werben, daß eine momentane ober dauernde Stockung des Blutes in den Capillaren die nothwendige Folge ist. Thom son und Andere haben nach Application starker Stoffe, z. B. von Salmiakgeist, auf die Schwimmhaut der Frösche Blutstockungen entstehen sehen. Die Ursache dieser Erscheinung kann keine andere sein, als daß die Natur des Parenchyms durch Aufnahme ganz fremdartiger Substanzen plöslich so stark verändert wurde, daß der normale Stoffwechsel gänzlich verändert und selbst aufgehoben wersden mußte.

Magendie erklärt die Entstehung der Blutstockung in manchen Organen bei seinen bekannten Versuchen mit desibrinirtem Blute dadurch, daß die durch die Entsernung des Faserstoffes aufgehobene Viscosität des Blutes dem letzteren die Circulation durch die Capillargefäße nicht mehr gestattet. Er postulirt eine gewisse Klebrigkeit des Blutes, wenn dasselbe ohne Schwierigkeiten circuliren soll. Wir müssen diese Thatsache von einem weniger beschränkten Standpunkt auffassen und dahin erklären, daß jede plögliche Veränderung der Blutmischung den Stoffwechsel an mehreren Punkten des Organismus stören muß, ein Resultat, welches wir auch durch Injectionen, welche die Viscosität des Blutes nicht verändern, erzielen können.

Man hat die verschiedenartigsten Ansichten aufgestellt, um die Entstebung der Blutstockung bei der Entzündung zu erklären. Es wurden von verschiedenen Forschern verschiedene Momente zu hülfe gerusen, von denen sast alle mehr oder weniger Beachtung verdienen. Ein Hauptmoment aber bildet hierbei ganz bestimmt der Justand des zu dem Organ gehörenden Abschnitztes des Lymphspstemes. Wir sinden in der That bei Entzündungen Anfüllung der Lymphgefäße und Anschwellung der respectiven Lymphdrüsen. Nehmen wir nun an, daß dieses Moment das erste oder eines der ersten bei dem gesammten Processe ist, daß vor Allem ein gestörter Absluß der Lymphe des Organes stattsindet, so ist die nächste Folge eine Stagnation der das kranke Organ durchtränkenden Ernährungsstüssisseit, wodurch die Transsudation von Stossen aus dem Blute in das Parenchym des Organes erschwert oder selbst unmöglich gemacht wird.

Zu den zugänglichsten Untersuchungen über die Endosmose an lebenden Thieren gehört bas Studium ber Resorptionserscheinungen im Darmcanal. So vieles auch hier schon von experimenteller Seite geleistet worden ift, so find doch viele Punfte, namentlich die Gränze ber Lymph = und ber Benenreforption nicht entschieden. Man ift hier in ben Fehler verfallen, die Fragen in der Art zu ftellen, daß sichere Schluffe von den erhaltenen Resultaten auf die Verhältnisse im gesunden Körper nicht möglich waren. Wenn man nämlich die von einer Darmportion kommenden Lymphgefäße unterbindet und die Blutgefäße verschont, so wird man auf diese Beise kein reines Refultat über das Resorptionsvermögen der Blutgefäße, und eben so wenig bei umgekehrtem Verfahren eine sichere Einsicht in das Resorptionsvermögen ber Lymphgefäße betommen. Wir durfen bei solchen Bersuchen nicht vergeffen, daß wir es mit ganz abnormen Berhältniffen zu thun haben, und daß fehr leicht Stoffe, beren gewöhnlicher Resorptionsweg durch die Unterbindung verschloffen ift, alsbann ben anderen einzig noch offen gelaffenen Weg mäh-Ien können. Wir haben bafür Analogien im Organismus. Die färbenden Bestandtheile der Galle, der Harnstoff, werden in der Norm nur durch bie Leber und Nieren ausgeschieden, wenn aber diese Abzugscanäle verschloffen find, so sehen wir, daß auch andere Organe, welche sonft diese Stoffe nicht ausscheiben, benfelben ben Durchgang gestatten.

Wir haben oben die Ansicht ausgesprochen, daß nach einer starken Mahlzeit die Anfüllung der Blutgefäße der weiteren Stoffaufnahme aus dem Berzauungscanal in das Blut eine Gränze sest. Außer dieser mechanischen Urssache scheint hier auch ein anderes, ebenfalls einem endosmotischen Gesetze folgendes Moment wirtsam zu sein, welches den weiteren Uebergang von Stoffen in das Blut verhindert. Boussing ault hat nämlich durch Vers

suche an Enten (Annal. de Chim. 3 Ser. Tom. 18) bewiesen, daß diese Thiere von Fett, welches die Nahrung enthielt, nur eine gewisse Menge aufnahmen, während der Ueberschuß in den Excrementen unverbraucht abging. Der Fettgehalt des Blutes ist hier während der Verdauung auf sein Maximum gestiegen, wodurch eine weitere Endosmose von Fett aus dem Darmcanal ins Blut unmöglich wurde.

Auf eine sehr beachtenswerthe, mit den Erscheinungen der Endosmose in Zusammenhang stehende und durch dieselben erklärbare Thatsache bei ber Darmresorption hat Liebig aufmerksam gemacht. Nach dem Trinken einer größeren Quantität Waffer, deffen Salzgehalt geringer ist als derjenige des Blutes, wird sehr schnell die Harnmenge vermehrt. Das Waffer geht in diesem Fall also sehr schnell in bas Blut über. Rach dem Trinken von Waffer, welches etwa 1 Proc. Kochsalz enthält (ein Salzgehalt, welcher dem des Blutes nahe steht) tritt eine solche Harnentleerung nicht ein; wir können von diesem Waffer aber auch viel weniger aufnehmen, als von reinem Brunnenwaffer, weil das erstere viel langsamer in das Blut übergeht und den Magen belästigt. Trinkt man bagegen concentrirteres Salzwaffer, so tritt Purgiren ein, und zwar um so stärker, je concentrirter die Flüssig= teit ist. In gleicher Weise verhalten sich, nach Liebig, Salzlösungen und Waffer, welche mittelst Klystiere in den Mastdarm aufgenommen werden. Man wird vielleicht finden, daß bei den Mittelsalzen die purgirende Bir= tung mit ben endosmotischen Aequivalenten in einigem Zusammenhang steht, wenigstens zeigen, wenn wir Jolly's oben aufgeführte Bersuchereihe betrachten, Glauber = und Bittersalz ein höheres endosmotisches Aequivalent als Rochfalz, welches an purgirender Wirkung jenen beiden Stoffen nachsteht. Liebig unterläßt mit Recht nicht hinzuzufügen, daß er die Wirtung der Purgirmittel überhaupt nicht ausschließlich auf die erörterte Weise erklaren wolle. Der Einwurf, daß starte Lösungen anderer Substanzen, wie 3. B. Zucker, Gummi, Die ebenfalls dem Blute Waffer entziehen, nicht ebenfalls purgirend wirken, schwächt obige Anffassung der Wirksamkeit der salinischen Abführmittel durchaus nicht. Dem Uebergang dieser Stoffe in das Blut ist, da sie in dem Blute sogleich eine Umsetzung erleiden und in der Blutmasse verschwinden, viel weniger eine Gränze gesetzt, als dem Uebergang der Salze. Es scheint überhaupt davon, ob die Stoffe im Blut verändert werden oder nicht, ihre leichtere oder schwerere Endosmose in das Blut zum Theil abzuhängen.

Das salinische Purgirmittel entzieht übrigens dem Blute nicht blos Wasser; man findet in den Fäces alsdann unter anderen auch nicht unbeträchtliche Mengen Eiweiß.

Wenn Poiseuille, der durch Zusat von Morphiumsalzen zu Salpeterwasser eine Verminderung der Endosmose bemerkte, dieses Factum zur Erklärung der Opiumwirkung gegen Durchfälle benutzen will, so gehört ein solcher Versuch schon zu den gewagteren und wie mir scheint unmotivirten Anwendungen der Endosmose.

Wie die Kälte, nach Dutrochet's Erfahrung, die Stärke der Endosmose vermindert, so scheint dasselbe Moment auch im Organismus von Wirksamkeit zu sein. Den geringen Stoffwechsel der kaltblütigen (richtiger wechselwarmen) Thiere bei niederen Temperaturen können wir füglich auf diese Ursache zurücksühren. Dhne ben Einfluß der Rälte auf die Contraction der kleinen Gefäße leugnen zu wollen, wodurch schon eine Ursache des verminderten Stoffwechsels zwischen Blut und Parenchym gegeben ist, glaube ich doch, daß bei Einwirkung von Rälte auf äußere Organe auch der directe Einfluß der niederen Temperatur auf die Verminderung des Stoffwechsels zu beachten ist, und daß die alsdann zu beobachtende Blutarmuth des Organes, auf welches die Rälte eingewirft hat, zum Theil auf gedachte Weise zu erklären ist.

R. Bierorbt.

## Die Berbanung.

Die Lehre von der Berdauung, dem ersten Acte in der Reihe von Borgängen, durch welche Gegenstände der Außenwelt dem thierischen Organismus einverleibt werden, sest die Kenntniß der zum Wiederersat verwendbaren, dem Digestionsprocesse zu unterwerfenden Materien, der Rahrungsmittel im weiteren Sinne des Wortes voraus. Eine genügende Betrachtung der letteren, namentlich die Feststellung der Beziehung, in welcher die einzelnen Nahrungsstoffe zur Ernährung stehen, ist nicht möglich, ohne genauere Nachweisung des stetigen durch den Lebensproces gesesten Stoffversbrauchs.

Wir behandeln von diesem Gesichtspunkte aus unser Material in drei Abtheilungen und berücksichtigen, I. den Stoffverbrauch und das Bedürfniß des Wiederersatzes, sodann II. die Nahrung und deren Beziehung zur Nutrition, und beschreiben endlich III. die Vorgänge, durch welche die Nahrungsmittel zur Aufnahme ins Gefäßspstem und zur weiteren Berwendung im thierischen Haushalt geschickt gemacht werden: die Berdanung.

## I. Der Stoffverbrauch und das Bedürfniß des Wiederersates.

Die Erscheinungen, durch welche sich das individuelle Leben kundgiebt, sind innig gebunden an Form- und Mischungsveränderungen der organischen Materie, welche die Träger desselben ausmachen. Alle Thätigkeitsäußerungen in der niemals rastenden Werkstatt des lebenden Körpers, sei es, daß sie durch den Impuls der Willensthätigkeit veranlaßt werden oder unwilltührlich, als nothwendige Resultate des Inneinandergreisens der im Organismus thätigen Kräfte, erfolgen, werden eingeleitet und begleitet, von manchen darf man wohl sagen, bedingt durch Umsehungsprocesse der den thierischen Leib constituirenden Elemente. Die Ursachen dieses stetigen Wandels liegen, abgesehen von dem Einstuß der functionellen lebung, welcher uns in seinen einzelnen Momenten dislang völlig unklar blieb, einestheils in der chemischen Natur der organischen Substanz, anderntheils in dem Verhältniß derselben zur Außenwelt.

Bermöge der ersteren enthalten die thierischen Materien den Reim der Umwandlung in sich selber, indem die Berwandtschaft, welche den großen

Complex ihrer zahlreichen Elemente und Aequivalente zusammenhält, durch die Affinitäten, in welchen die einzelnen derselben unter sich stehen, stets gelockert erhalten, bei geringem Anstoß von außen aber völlig aufgehoben wird, um einer anderen einfacheren Ordnung zu weichen.

Das zweite, die Umwandlung der organischen Körper vermittelnde Glied bietet die Außenwelt, insbesondere die umgebende Atmosphäre, welche nicht allein mit der Oberstäche in beständigem Contact und Austausch steht, sondern auch, ihren Sauerstoff an das Blut abgebend, durch die Abern treiset und mit den verborgensten Theilen des Organismus in Wechselwirtung tritt.

Die Producte der durch jene Einflüsse eingeleiteten Umwandlungsprocesse werden unter Vermittelung der Lungen und der drüssen Secretionsorgane aus dem Bereiche des Lebens entfernt, theils nachdem ihre Elemente die Gesete der binären Verwandtschaft vollständig erfüllten, theils noch, ehe dieses lette Resultat der chemischen Anziehung erreicht wurde. Das Erstere ist der Fall mit dem größeren Theil des Rohlenstoffs und Wasserstoffs der organischen Substanzen, welche als Rohlensäure und Wasser durch Lunge und Haut ausgeschieden werden, das Lettere dagegen mit dem Sticksoff, welcher nur ausnahmsweise als Ammoniat, in der Regel unter der Form von eigenthümlichen, gewissermaßen auf der Gränze der organischen und anorganischen Welt stehenden Verbindungen, theils durch die Nieren als Harnstoff und Harnsäure, theils dagegen durch die Leber als Gallenstoff u. s. zu Tage gefördert wird.

Außer diesem durch die chemische Metamorphose vermittelten Stoffverbrauch giebt es für den lebenden Körper noch zwei andere Quellen des Berlustes, die zwar weniger bedeutend sind, jedoch ebenfalls in die Wage fallen, nämlich: 1) den an Wasser, welcher nach den physikalischen Gesetzen der Berdunstung an der ganzen Obersläche vor sich geht, und 2) die mechanische Abnutung und Häutung der hornartigen Ueberzüge der äußeren Bedeckungen und der Schleimhäute.

Der in der eben angedeuteten Weise stetig vor sich gehende Berlust an integrirenden Theilen des Organismus, ohne welchen der Lebensproces nicht gedacht werden kann, verlangt, wenn er nicht zum Verfall des Ganzen sühren soll, einen entsprechenden Ersat durch Zusuhr von außen. Die Materien, welche zu diesem Zwecke verwandt werden, fassen wir unter dem Namen Nahrung zusammen. Bevor wir auf diese weiter eingehen können, ist es unvermeidlich, noch einige den Stosswandel betressende Vorfragen zu beantworten. Wir müssen nämlich zunächst wissen, welche Theile des Organismus gewechselt werden, welche also des Wiederersates bedürfen, sodann wie viel approximativ von den einzelnen Theilen gewechselt wird. Erst dann können wir bestimmen, welche Stosse zugeführt werden müssen, wie viel im Ganzen und von jedem einzelnen. Hierzu ist es nöthig, etwas weiter in das Gebiet des Stosswandels einzugehen.

Die Versuche von Sanctorius 1), Dobart 2), Reill 3), de Gorter 4), Boissier de Sauvages 5), Dalton 6) u. A. wiesen längst nach, daß die eingeführten Nahrungsstoffe, nachdem sie eine Zeitlang im Organis-

<sup>1)</sup> De medicina statica Aphorismi. Venet. 1614.

<sup>2)</sup> Mém. de l'Acad. de Paris T. I. p. 250.

Tentamina physico-medica. London 1718.
 De perspirat. insensibili Sanctoriana. Leid. 1725.

b) Physiologia.
C) Edinburgh new philosoph. Journ. Nov. 1832.

mus verweilt haben, in veränderter Gestalt wieder an der Oberfläche erscheinen, sie stellten gleichzeitig auch approximativ die Mengenverhältniffe feft, welche auf den verschiedenen Eliminationswegen durch Perspiration, harnund Stuhlentleerung ausgeschieden werden. Genauer noch ber elementaren Busammensetzung nach murbe in neuerer Zeit von Bouffingault 1), Ba= lentin 2) und Sacc 3) das Verhältniß der Zu= und Ausfuhr bei Pferden, Tauben, Rühen und Hühnern controlirt. Der Gewinn, welchen die Lehre vom Stoffwechsel aus diesen mühsamen Versuchen ziehen konnte, ift leider nicht fehr groß. Es wird durch dieselben im Allgemeinen festgestellt, daß Zufuhr und Ausfuhr des lebenden Körpers ihre bestimmte Statit haben und daß die organischen Stoffe, welche dem Organismus einverleibt werden, gewiffe Metamorphosen erleiben, um sodann theils als binare burch Lunge und Haut, theils dagegen als quaternäre Berbindungen durch Rieren und Leber wiederum entleert zu werden. Die großen Schwankungen, welche sich hierbei ergaben, je nach ber Beschaffenheit und Menge ber aufgenommenen Speisen und Getränke, ber Temperatur und ber Feuchtigkeit ber Atmosphäre u. s. w., machten indeg bald flar, daß an ein tieferes Eindringen in bas Wesen des Stoffmandels auf diesem Wege nicht zu denken sei. Die Abhangigkeit, in welcher dieser in alle functionelle Thätigkeiten tief eingreifende Borgang von zufälligen Dingen, welche wie bie Art ber Nahrung bie Lebensthätigkeit selbst nicht merklich alteriren, gesetzt zu werden schien, mußten von vorne herein zu der Ueberzeugung führen, daß in den Auswurfsmaterien die Residuen mehrerer, theils für den Lebensproces wesentlicher, theils weniger wesentlicher Processe sich vereinigt finden dürften. Beide muffen geschieden werden, wenn die Lehre vom Stoffwechsel auf eine feste, für ben weiteren Ausbau geeignete Grundlage gebracht werben foll. Bu diesem Ende ift es unerläßlich zunächst nachzusehen, welche Bestandtheile bes Organismus benn eigentlich gewechselt werden, und zweitens wie groß biefer Bechsel bei vollständig abgeschnittener Zufuhr ist. Ift das Lettere festgestellt, so sind wir in den Stand gesett, den Einfluß der Zufuhr auf die Menge und Beschaffenheit der Auswurfsstoffe zu bestimmen und somit auch in die Art ihrer Bermendung Einsicht zu erhalten.

Wir wenden uns zunächst zu der ersten Frage, nämlich zu der, in welchen Theilen des thierischen Leibes der Wechsel vor sich geht. Man kann hierauf mit Recht die Antwort geben, daß alle Theile des Organismus eine beschränktere Dauer haben als das Ganze, daß mithin alle gewechselt werden: allein damit ist wenig gewonnen. Es kehrt dieselbe Frage in etwas anderer Form wieder, nämlich in der, in welchem Grade betheiligen sich die einzelnen Gewebe bei dem Wechsel; unterliegen demselben vorzugsweise die flüssigen Theile, die Säste oder die sesten Organe oder beide und in wel-

dem Maaße?

Was zunächst den Stoffwandel in den organisirten festen Geweben betrifft, so sehlt es, auch abgesehen von der Häutung oder Abschuppung der äußeren und inneren Flächen, die hier nicht in Betracht kommt, weil die abgestoßenen Partikeln als solche unverändert entfernt werden, nicht an Belegen, welche die Möglichkeit desselben documentiren. Feste Ersudate, Knochencallus, Eiterablagerungen u. s. w. werden vollständig resorbirt, während

<sup>1)</sup> Ann. de Chim. et de Phys. T. LXI. 1839. p. 128.

<sup>2)</sup> Bagner's Handwörterb. der Physiol. Bb. I. S. 367. ff.
3) Ann. d. scienc. natur. Sept. 1847.

andererseits nach Berlehungen Theile nengebildet werden. Die augenscheinlichsten Belege dieser Art liefert zwar die Pathologie; allein insosern die Krankheit nur eine Modification des gesunden Lebens ift, läßt sich dasselbe auch für den Normalzustand annehmen. Indeß auch die Physiologie bietet hierfür sichere Beispiele, wie die Bildung der Knochenhöhlen in den Kinderjahren, das Verschwinden des Alveolarrandes der Kiefer im hohen Alter 2c. Alle diese Borgänge nehmen indeß einen größeren Zeitraum in Anspruch. Nur sehr selten und spärlich sinden wir die histologischen Spuren eines Entwicklungs und Rückbildungsprocesses in den normalen Geweben. Es leuchtet also ein, daß ein Wechsel der Materie in den Organen zwar stattsindet, indeß nicht lebhaft ist, also auch keinen bedeuten den Beitrag für die Bildung der den Totalumsaf repräsen tirenden Ercrete liefern kann.

Die Hauptquelle berselben ift also zweitens in ben Gäften zu suchen. Ihre Bestandtheile sind auch vermöge des Aggregatzustandes viel geeigneter, demische Umsetungen, wie sie hier in Betracht tommen, zu erleiben. Berfolgen wir die Spuren des Wechsels im Blute, dem Urquell aller Säfte, so finden wir zunächst morphologische Andeutungen der Metamorphose in den Blutkörperchen, deren beständiges Entstehen, Altern und Zerfallen zuerst durch zahlreiche Beobachtungen von Henle, Schult u. A. constatirt wurde. Db diefelben indeß hierbei zu Bestandtheilen des Plasmas werben, wozu sie vermöge ihrer chemischen Constitution geeignet sind, ober sogleich weiter zu Excretionsproducten sich umsegen, bleibt vorläufig dahingestellt. Der andere Theil des Blutes, nämlich das Plasma deffelben, scheint nach Allem, was wir über die Vorgange des vegetativen Lebens bis jest wiffen, ber Hauptheerd des Umsates zu sein. Im Organismus finden wir daffelbe in zwei Formen, welche zwar unter sich in steter Wechselwirkung und Austausch steben, im Uebrigen aber streng geschieden sind. Einmal circulirt es als Menstruum der Blutförperchen in den Gefäßen, das andere Mal finden wir es in den Interstitien aller Gewebe, welche es als Ernährungsflussigkeit burchtränkt. Für den Stoffwechsel hat gewiß das Lettere eine große Wich= tigkeit. Aus ihm geben nämlich alle Materialien für die Ernährung und Renbildung hervor, durch seinen Zutritt wird in den Capillaren das arterielle Blut jum venösen, in ihm dürfen wir daher einen Plat für die die Ausfuhr einleitende Metamorphofe suchen. Dem Plasma innerhalb der Gefäße kann übrigens nicht, wie es hie und ba geschieht, alle Theilnahme an diesen Borgängen abgesprochen werden, wir werden vielmehr in der Folge se= ben, daß bei der gewöhnlichen Ernährung der bei weitem größere Theil der eingeführten Rutrimente schon hier zerset wird, um auf verschiedenen Begen sofort wieder ausgestoßen zu werden.

Dies sind die freilich dürftigen Anhaltspunkte, welche uns die Physiologie vom morphologischen Standpunkte aus über den Ort des Stoffwandels zu bieten im Stand ist. Gehen wir mit diesen Borbegriffen an die chemischen Berhältnisse des Stoffwechsels, so stoßen wir bald auf Schwierigkeiten mancherlei Art, welche zuerst durch Liebig's Scharssinn in ein klares Licht gestellt und bei der Entwerfung einer Theorie der Ernährung

in Rechnung gebracht wurden.

Wir haben eben bemerkt, daß der Hauptsitz des Stoffwechsels im Blutplasma in und außerhalb der Gefäße gesucht werden müsse. Die Bestandtheile desselben sind aber, abgesehen von der geringen Menge Fett, sämmtlich stickstoffhaltige, in die Classe der eiweißartigen Verbindungen gehörige Materien. Die Untersuchung der Respirationsproducte stellt nun heraus, daß bei einer ganzen Classe von Thieren, den Pstanzenfressern nämlich, eine viel gröstere Menge Kohlensäure ausgeathmet, als Rohlenstoff in der Form von eisweißartigen Körpern eingeführt wird. Es war also klar, daß dieser Uebersschuß an Rohlensäure nicht von der Umsehung der stickstoffhaltigen Bestandtheile des Plasmas herrühren könne; nur für die Fleischfresser ließ sich die Ansicht festhalten. Um diese Schwierigkeit zu beseitigen, nahm man seine Zustucht zu zwei verschiedenen Theorien, von welchen jedoch keine hinlänglich durch Thatsachen festgestellt werden konnte, um auf allgemeine Anerkennung

Anspruch zu haben.

1) Liebig befolgte ben einfacheren Weg und gewann burch bie Scharfe seiner Logit, durch die geistreichen Anwendungen und durch die lebendige Shilderung von Belegen zahlreiche Anhänger. Er nahm an, daß der Stoffwechsel bei Pflanzen= und Fleisch fressern wesentlich verschieben sei, daß bei den letteren alle Rohlenfäure aus zersetten Organtheilen sich bilde, bei den ersteren dagegen größerentheils aus den stickstofflosen Rahrungsstoffen, welche ausschließlich zu diesem Zwede verwandt würden und die er beshalb Respirationsmittel nannte. Ein genügender Beweis für die fühne Annahme, daß der Stoffwechsel von der Art der Rahrung abhänge, wurde jedoch nicht geliefert; ber einzige Grund von Bedeutung blieb ber, daß bie Mengenverhältniffe der Respirationsproducte, verglichen mit der Zufuhr, diese Annahme zu fordern schien. Die Physiologen konnten zahlreiche Einwenbungen nicht unterbrucken; sie konnten sich nicht überzeugen, daß ein Borgang, der, wie der Wechsel der Materie, so tief und vielseitig bedingend und mobificirend in alle Lebenserscheinungen eingreift, lediglich von der Zufuhr abhangen folle, daß diefer Borgang fogar bei einem und demfelben Individuum je nach dem größeren oder geringeren Sickstoffgehalt der Nahrung ein anberer werde. Die Belege, durch welche Liebig seine Theorie zu erläutern und zu ftugen suchte, konnten vor einer unbefangenen Kritik größerentheils nicht bestehen; den anstrengenden Bewegungen, welche die fleischfressenden Raubthiere, nach Liebig, instinctmäßig zur Erzielung eines raschen Stoffumsates machen sollten, wurden mit Recht die noch größeren Arbeiten mancher Pflanzenfresser, der Pferde z. B., die Fleischdiat des ein Stubenleben führenben Geschäftsmannes, und die Pflanzenkoft, welche ber Tagelöhner im Soweiße seines Angesichtes genießt, entgegengesett?). Einen positiven Gegenbeweis zu liefern, blieb indeß unmöglich. Man beschränkte sich baber barauf, die schwachen Seiten dieser Annahme hervorzuheben und ihr eine zweite mögliche Theorie gegenüber zu stellen.

2) Balentin<sup>3</sup>) und Rohlrausch<sup>4</sup>) stellten die Hopothese auf, daß die stickstofflosen Nahrungsstoffe unter Umständen mit stickstoffhaltigen Umssenungsproducten sich zu eiweißartigen Substanzen vereinigen könnten, welche lettere dann in derselben Weise verwandt würden, wie die direct eingeführten. Es würde auf diesem Wege die oben angedeutete Schwierigkeit gehoben, der Stoffwechfel könnte ungeachtet der Ungleichheit in der Zusuhr in gleicher Weise bei Pslanzenfressen wie bei Fleischfressen vor sich gehen.

<sup>1)</sup> Beim Pferde z. B. fann auf diese Beise nur ein Fünftheil der ausgeschiedenen Kohlensaure erklart werden.

<sup>2)</sup> Bergl. die Kritif ber Liebig'schen Thierchemie von D. Kohlrausch. Gottingen 1844. S. 53.

<sup>\*)</sup> Wagner's Handwörterb. ber Physiol. Bb. I. (4) A. a. D. S. 54.

Bestimmte Beweise ließen sich indeß für diese Annahme nicht beibringen; sie blieb möglich, wenn auch nicht wahrscheinlich.

Um über diese Fragen zu einer bestimmten Entscheidung zu gelangen, ift es unerläßlich, die Größe des reinen Stoffwandels, abgesehen von aller Bufuhr, kennen zu lernen. Erst dadurch gewinnen wir den Maakstab, nach welchem wir einestheils die nothwendige Zufnhr bemeffen, anderntheils aber die Verwendung der Ingesta feststellen können. Zunächst wird sich dann entscheiben, vb jene aus bem Migverhältniß ber Respirationsproducte und ber Zufuhr an eiweißartigen Materien sich ergebenbe Rothwendigkeit der eben angegebenen Hypothesen eine wirkliche ober scheinbare sei. Ift nämlich ber Stoffwechsel im engeren Sinne geringer, als man ihn bisher gedacht hat, und sind die Auswurfsstoffe größerentheils umgesette Ingesta, also Resultate eines im Blute vor sich gehenden Wechsels, so haben wir jene Hopothesen gar nicht nöthig. Die kleinen Mengen von eiweißartigen Körpern, welche die Pflanzenfreffer genießen, sind alsdann für ben Wiedererfat genügend, die stickofflosen Verbindungen der Nahrung können theils zur Fettbildung verwandt, theils im orydirten Zustande durch die Perspiration entfernt werden. Der Stoffwechsel ift bann bei Pflanzen = und Fleischkoft gang gleich, ber Unterschied besteht dann lediglich darin, daß bei der ersteren die stickstoff-Iosen Materien hanptsächlich die Materialien für die Unterhaltung des Respirationsprocesses liefern, bei ben letteren dagegen die sticksoffhaltigen. ersteren Falle bilben sich wenig Nebenproducte, im letteren finden wir als folde große Quantitäten von Harnstoff, Harnsaure u. s. w. Dies ift, wie mir eine lange Reihe in diesem Sinne angestellter Experimente lehrten, wirklich der Fall 1).

Thiere, benen alle Zusuhr an stüssigen und sesten Nahrungsstoffen abgeschnitten wird, sahren fort, Stickstoff in der Form von Harnstoff auszuscheiben. Diese Ausscheidung nimmt allmählig ab und erreicht nach zwei die drei Tagen, wo der Einsluß der zugeführten Nahrung aushört, eine bestimmte Größe, auf welcher sie längere Zeit verharrt. Diese Quantität der Harnstoffabsonderung entspricht approximativ dem mit dem Bestehen des Lebens nothwendig verbundenen Umsaß stickstoffhaltiger Organtheile. Sie ist bei Pstanzenfressen und Fleischfressen ganz dieselbe?). Das Verhältniß derselben zu der bei Fleischnahrung ausgeschiedenen Harnstoffmenge stellt sich wie 1:6, zu der bei gemischter Nahrung wie 1:4; bei vollkommen stickstofffreier Kost bleibt die Harnstoffausscheidung dieselbe, wie bei der Abstinenz, sie vermindert sich in keiner Weise, das Verhältniß ist wie 1:13)

Es ergiebt sich aus diesen Beobachtungen zunächft, daß der Stoffwechsel im engeren Sinne, d. h. derjenige Umsat, welcher mit dem Bestehen des Lebens unvermeidlich verbunden ist, sich viel geringer darstellt, als man aus der Duantität der gewöhnlichen Harnstoffabsonderung schließen sollte. Bei

<sup>1)</sup> Ich muß mich hier barauf beschränken, die Endresultate jener Bersuche vorzuslegen. In Bezug auf die weiteren Details und auf die Belege verweise ich auf die Dittheilung an die königl. Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen am 1. Juli. Gelehrte Anzeigen 1848 Nr. 9, und auf Müller's Archiv f. Anat. u. Phys. 1848.

<sup>4)</sup> Auf 1000 Thie. eines fastenden hundes wurden in 24 Stunden 402 Thie. Harnstoff ausgeschieden, auf 1000 Thie. eines Kaninchens 107 Thie., Jahlenwerthe, die nahezu übereinkommen.

<sup>3)</sup> Ein ausgewachsener gesunder Hund entleert in 24 Stunden:

bei Fleischnahrung 29,48 — 28,50 Grm. Harnstoff bei gemischter Kost 22,16 — 12,77 Grm. "

Rach vollständiger Entziehung jeder Nahrung am 3ten Tage 3,22 Grm. am

weitem die größere Menge dieses Excretionsproducts (5/6 bei animalischer, 3/4 bei gemischter Diat) ift bas Resultat eines schon im Blute vor sich gebenben Umsetzungsproceffes eingeführter Nutrimente. Die überschüsfig aufgenommenen eiweißartigen Substanzen werben, ohne an die Ernährung Theil genommen zu haben, in unveränderter Form wieder ausgestoßen.

Der wahre Stoffwechsel ift, wie sich ferner ergiebt, eine feststehende Größe, welche durch die Art der Nahrung nicht wesentlich modificirt wird. Derfelbe ist bei Pflanzen = und bei Fleischfressern gleich; die stickftofflose Rahrung äußert auf ben Umfat ber stickstoffhaltigen Organtheile keinen Einfluß, fie vermindert benselben nicht, wie die Theorien von Liebig, Balen -

tin und Rohlrausch voraussegen.

Nachdem wir auf diese Weise im Allgemeinen die Gesetze des Umsatzes ber für den Lebensproces wichtigsten organischen Materien angebeutet haben, bleibt uns noch übrig, bas Maaß dieses Berbrauchs beim Menschen zu suchen, ohne welches später ber Bebarf an eiweißartigen Rahrungsstoffen nicht festgestellt werben kann. Es läßt sich baffelbe, ba eine vollständige Abstinenz von mehreren Tagen ohne Nachtheil für die Gesundheit nicht ausführbar ift, am besten nach ber Menge ber Harnstoffausscheidung während einer mehrtägigen stickftofffreien Diat, Die, wie wir eben faben, in keiner Beise auf den fraglichen Umfat influirt, berechnen. Lehmann secernirte bei diefem Berhalten mahrend 24 Stunden 15 Grm. harnftoff, mas einem Stidftoffverluft von 7 Grm. gleichkommt. 3ch felbst entleerte unter benselben Berhältniffen 16,10 Grm. Harnstoff = 7,5 Grm. N. 1) Der auf biesem Wege vermittelte Verbrauch an Stickstoff entspricht einer Eiweißmenge von 44 bis 50 Grm. Rechnen wir bazu noch 2 bis 2,5 Grm. N. für die Harnfäure, die extractiven Materien, den Berluft an Gallenbestandtheilen, Schleim, Epidermoidalabschuppung, so ergiebt sich als vierundzwanzigstündiger Gesammtverlust 9 bis 10 Grm. N., welchen 60 bis 66 Grm. Eiweiß entsprechen.

Reben bieser den Verbrauch an flickstoffhaltigen Materien bezeichnenben Excretion besteht eine zweite, durch Lungen und Haut vermittelte, welcher die Elimination des orydirten Rohlenftoffs obliegt. Die lettere macht bei weitem ben größesten Theil ber Kohlenstoffansscheidung aus, indem der durch Harn- und Gallenexcretion gesette Berluft bieses Elements verhältnismäßig nur unbeträchtlich ift. Die Angaben über bie quantitativen Berhaltniffe dieses Verbrauchs lauten leider sehr widersprechend, ein Umstand, welder in den bekannten Schwierigkeiten der Untersuchung begründet liegt. Wir halten uns hier an die Analysen von Scharling2), theils weil derselbe gleich-

Bemerkenswerth ift jedoch, daß ber Umfat bei fleinen Thieren verhaltnismäßig

weit größer ift.

<sup>4</sup>ten 3,80 Grm., am 5ten 3,23 Grm. Harnstoff; nach zweitägiger Fütterung mit reinem Amplum und Del beirug bie harnstoffmenge 3,32 Grm., nach breitägiger 3,36 Grm. Auf 1000 Grm. bes Thieres fommen also in 24 Stunben:

<sup>1)</sup> bei Aleischnahrung . . . . . . . . . 5,94 Grm. Harnstoff;

<sup>2)</sup> bei gemischter vegetabilischer Kost . . . 4,43 3) brei Tage nach ber Entziehung jeber Nahrung 1,02 4) bei vollkommen stickstofffreler Diat . . . . 1,03

<sup>1)</sup> Es versteht fich von felbst, daß diese Mengenverhaltniffe nach bem Körpergewichte bes Individuums etwas schwanken.

<sup>\*)</sup> Annal, ber Chem. und Pharm. Bb. LV. 248. A. Hannover, De quantitate relativa et absoluta acidi carbonici ab homine sano et aegroto exhalati. Hafniae 1843.

zeitig den Gesammtverlust an Rohlensäure durch Lungen und Haut bestimmte, theils weit seine Methode der Untersuchung wegen der Vermeidung aller unsnatürlichen Respirationsbewegungen für unsere Zwecke die zuverlässigste zu sein scheint. Scharling fand für die vierundzwanzigstündige Rohlenstoff-ausscheidung folgende Zahlenwerthe:

bei einem 16jährigen Mann von 57,72 Kilogr. Körpergewicht 214,2 Grm. bei einer 19jährigen Frau von 55,7 " 164,6 Grm. bei einem 28jährigen Mann von 82 " 239,5 Grm. bei einem Knaben v. 93/4 Jahr. u. 22,5 " 132,9 Grm. bei einem Mädchen v. 10 Jahr. u. 23 " 125,0 Grm.

Andral und Gavarret fanden bei einem Manne von

59 Jahren für die Lungenerhalation allein 235,2 Grm.

Balentin und Brunner, sowie Vierordt<sup>1</sup>) kamen zu höheren Zahlen: Liebig<sup>2</sup>) fand auf indirectem Wege 27,8 Loth hessisch == 430 Grm. als vierundzwanzigstündigen Kohlenstoffverbrauch, eine Zahl, die, wie weiter

unten nachgewiesen wird, jedenfalls viel zu groß ift.

Rehmen wir die für den jungen Mann von 28 Jahren und 82 Kilogr. Rörpergewicht gefundenen 240 Grm. C. als Ausgangspunkt für die Rohlenstoffausscheidung eines erwachsenen Mannes, so frägt es sich zunächst, da jene Bahl bei gewöhnlicher Diat gefunden wurde, ob nicht Rohlenfaureexhalation in ähnlicher Weise wie die Excretion des Sticktoffs durch die Zufuhr modi= ficirt werde, so daß jene gefundenen Quanta zwar die unter bestimmten Berhältniffen mögliche Ausscheidung, nicht aber den wahren Bedarf repräsentiren. hierfür sprechen mehrere Gründe. Die wichtigsten liefert die Thatsache, daß nach ber Mahlzeit, ungeachtet das Bolumen der Erspiration vermindert wird, die Quantität der exhalirten Kohlensäure beträchtlich steigt. Spallanzani und Sorg fanden, daß Säugethiere nach ber Fütterung reichlicher Kohlensäure aushauchen, und daß Infecten, welche gefreffen haben, früher in eingeschloffener Luft sterben, als andere. Scharling beobachtete, daß ein Mann, welcher bes Nachts von 11 — 12 Uhr 6,21 Grm. C. ausschied, am anderen Tage zwischen 12 und 1 Uhr nach eingenommener Mahlzeit 9,19 Grm. C. exhalirte. Ein anderer exspirirte im Schlaf 8,56 Grm. C., nach bem Mittagseffen 11,11 Grm. C. Beim hungern finkt nach Bonssingault3) die Quantität des Rohlenstoff= und Wasserstoffverlustes auf ein Drittheil, bis auf die Sälfte. Wir durfen wohl annehmen, daß die Rohlenstoffausscheidung durch die Zufuhr über das Bedürfniß gesteigert werden könne, und daß die bei gewöhnlicher Diat gefundenen Zahlen ben Bedarf in dieser Beziehung übersteigen, eine Behauptung, für welche wir weiter unten bei ber Erläuterung des Berhältnisses zwischen Rahrung und Ernährung noch weitere Belege finden werden. : Nehmen wir an, daß dieser Ueberschuß ein Drittheil beträgt, wozu uns die von Scharling gefundenen Zahlenunterschiede berechtigen, und rechnen wir dieses Quantum für den Rohlenstoffverluft durch Gallen-, Harn- und Schleimsecretion u. f. w., so muffen wir den Roblenstoffverbrauch erwachsener männlicher Individuen zu 210 bis 240 Grm., benjenigen weiblicher bagegen zu 160 bis 200 Grm. veranschlagen. Für das kindliche Alter geben die oben mitgetheilten Zahlen die nöthigen Anhaltspunfte.

3) Phyfiol. und path. Chemie 1842. S. 15.

<sup>1)</sup> Bagner's Handwörterb. ber Physiol. Bb. II. S. 857.

<sup>3)</sup> Ann. d. Chim. et de Phys. Trois. Sér. T. XI. p. 453. 1844.

Gleichzeitig mit dem Verbrauch organischer Materien findet im lebenden Organismus ein stetiger Wechsel ber für die Constitution deffelben nothwenbigen anorganischen Berbindungen Statt. Der Berluft an Waffer erfolgt theils nach den rein physikalischen Gesetzen der Verdunftung durch Lungen und hant, theils dagegen nach denen ber Secretion vermittelft ber brufigen Absonderungsorgane, den Rieren, der Haut, der Thränendrusen u. s. w. Außer dem Waffer werden alle der thierischen Substanz eigenthümlichen Salze, das Chlornatrium, das phosphorsaure und schwefelsaure Alkali, die Erdphosphaten und das Eisen beständig gewechselt. Thiere, denen jegliche Zufuhr abgeschnitten wird, fahren bemungeachtet fort, alle jene Berbindungen mit bem Harn auszuscheiden 1). Der Lebensproceß setzt also nothwendig burch sein Bestehen in gleicher Weise einen Berbrauch seiner anorganischen wie seiner organischen Substrate. Es versteht sich von selbst, daß die Ausscheidung der ersteren nicht die Folge einer Metamorphose ist, welcher die letteren erliegen; bie Urfachen ihres Wechsels find anderer Art. Derfelbe erfolgt einestheils badurch, daß die organischen Stoffe, mit welchen die anorganischen verbunden waren, umgesetzt werden, worauf beibe gleichzeitig austreten. Dies ift ber Kall mit den Erdphosphaten und dem Gifen. Anderentheils ift diefer Bechsel die einfache Folge der Transsudationsgesetze, nach welchen die Ausscheidung bes Harnstoffes und anderer Producte bes Stoffumsages nicht möglich ift ohne gleichzeitigen Austritt von Chlornatrium, phosphorsauren Alfalien und anderer leicht löslicher Salze.

Wir haben oben nachgewiesen, daß der Stoffwandel im engeren Sinne, d. h. derjenige Umsat, welchen das Bestehen der Lebensthätigkeit als nothwendige Folge mit sich bringt, eine constante Größe ift, daß eine Abhangigkeit von der Zufuhr und anderen untergeordneten Einflüffen, wie man sie angenommen hat, nicht flattfinden. Schwankungen läßt derfelbe allerdings wahrnehmen, allein biefelben find in bestimmte enge Gränzen eingeschloffen, welche im Normalzustande nicht überschritten werden. Die Factoren, durch welche diese Schwankungen vermittelt werden, sind zweierlei Art: sie liegen nämlich innerhalb des Organismus selbst ober in der Außenwelt. Was die ersteren betrifft, so ift nachweislich, daß körperliche Anstrengungen, starke Bewegung, schwere Arbeit u. f. w. den Umsetzungsproces der stickkoffhaltigen Organtheile vermehren, daß unter diefen Berhältniffen harnstoff und schwefelfaure Berbindungen, die Endresultate dieses Vorgangs, in größerer Menge ausgeschieben werden2). Etwas Aehnliches gilt auch, wenn auch in modificirter Weise, von der psychischen Thätigkeit, von den geistigen Anstrengungen, ben Gemüthsbewegungen, überhaupt von benjenigen Zuständen, welche bie Function des Nervenspstems bedeutend in Anspruch nehmen. Durch körverliche und geistige Arbeit wird also zunächst der Umsatz der stickkoffhaltigen Gebilde gesteigert und das Bedürfniß ihres Wiederersatzes vergrößert: beide wirken jedoch auch indirect burch Bermehrung der Gefäßthäligkeit auf ben Berbrauch ber flickstofflosen Gebilde, bes Wassers u. s. w.

Die Außenwelt influirt auf den Stoffwandel mittelft der Atmosphäre, deren Temperatur, Dichtigkeit und Feuchtigkeitsgehalt auf die Menge der

<sup>1)</sup> Am 3ten und 4ten Tage der Entziehung entleerte ein Hund mit dem Harn noch 0,65 und 0,76 Grm. anorganischer feuerfester Substanzen, die aus Chlornatrium, schwefelsaurem und phosphorsaurem Alfali, Erdphosphaten nebst Spuren von Eisen bestanden.

Dergl. Lehmann's und Simon's Untersuchungen. Wagner's Borterb. ber Bhys. Bb. I. Artifel Barn.

Perspirationsproducte, also auf den Verbrauch an Kohlenstoff und Wasser einen merklichen Einstuß übt. Die Verdunstung von Wasser durch Haut und Lunge steht in einem bestimmten Verhältniß zu der relativen Wassermenge der Athmosphäre. Sie nimmt zu, je mehr sich die letztere won dem Sättigungspunkte entsernt. Die Schwankungen, welche in dieser Beziehung die Lust während der verschiedenen Zeiten des Jahres wahrnehmen läßt, verauschaulichen die von Kämt in Halle angestellten Untersuchungen. Derselbe fand den relativen Wassergehalt der Atmosphäre in Procenten ausgedrückt, im

į

ż

¥

41

C

Ľ.

ß

Œ

ż

Įŧ

Ż

j

ß

ß

İ

Januar, Februar, März, April, Mai, Juni, 85,8. 81,0. 77,3. 71,3. 69,2. 71,0. Juli, August, September, October, November, December, 68,5. 66,1. 72,8. 78,9. 85,6. 86,8.

Biel wichtiger durch seine Beziehung zum Rohlenstoffverbrauch wird der Einstuß der Lufttemperatur. Die zunehmende Lustwärme bewirkt nach den sorgfältigen Versuchen von Vierordt eine bedeutende Abnahme in der Zahl und Tiese der Athembewegungen, sowie in dem Rohlensäuregehalt der ausgeathmeten Lust. Bei einer Temperatur von 8°, 47° C. athmete Vierordt in der Minute 12,16 Mal, bei 19°,40° C. nur 11,57 Mal; er erspirirte bei 8°,47° C. 299,33° CC. Rohlensäure, bei 19°,40° C. nur 257,81° CC., eine Disserenz, welche beträchtlich serscheint. Für eine Temperaturabnahme von 10°,93° C. ergab sich solsgende Junahme in der Energie der einzelnen respiratorischen Kunctionen: Erspirationszahl 4,9%, Volumen der Erspiration 5,2%, in der Minute ausgeathmete Lust 10,9%, in der Minute exhalirte Rohlensäure 14,9%. Der Berbrauch an Rohlenstoff steigt und fällt also mit der Abs und Junahme der Lusttemperatur in nicht undeträchtlichem Grade.

Der Luftdruck übt auf diesen Umsatz keinen bedeutenden Einfluß. Bierordt fand beim Steigen des Barometers um 5",67 nur eine Verminberung der Kohlensäureerhalation um 1,35 CC.

# II. Die Nahrung und ihre Beziehungen zur Ernährung.

Bei der Auswahl der Nahrung leitete ursprünglich der Instinct das Menschengeschlecht, und es ist wunderbar, wie derselbe in der Regel überall das Richtige traf und gerade diejenigen Naturkörper wählte, welche die zum Erfat des Berbranche erforderlichen Elemente in zwedmäßiger Berbindung Auf diese Weise geschah es, daß eine gewiffe Zahl von Pflanzengattungen, wie bie Cerealien u. f. w. als Rahrungsmittel eine allgemeine Berbreitung über den größeren Theil des Erdballs erhielten, daß manche Stoffe als Zusätze bei ber Bereitung der Speisen, wie die öligen Substanzen, die Zuckerstoffe und vor allen Dingen das Rochfalz überall bei den gebildetesten wie bei den robesten Bölkern das Bürgerrecht erhielten. So sehr indeß auch im Allgemeinen der Instinct und die robe Empirie der Maffe für die Wahl des zur Erhaltung des Lebens Nothwendigen ausreicht, so dringend stellt sich für viele andere Fälle das Bedürfniß einer klaren Einsicht in die Beziehungen zwischen Nahrung und Ernährung heraus. Es gilt dies nicht nur von den pathologischen Zuständen, in welchen der Rutritionsproces wesentlich verändert ist und wo in der zweckmäßigen Leitung der Zufuhr der wirksamste Hebel zur Erreichung einer gunftigen Umstimmung liegt, von den örtlichen Leiben ber Digestionsorgane, wo die Berbaulichkeit ber Ingesta in Frage kommt, sondern noch mehr von ben zahlreichen zwischen Gesundheit

und Krankheit schwankenden Zuständen, in benen die gestörte Ernährung zu ben verschiedenartigsten functionellen Störungen Beranlaffung giebt. Gin allgemeineres ftaatswirthschaftliches Intereffe erhalt ber bier in Rebe ftehenbe Gegenstand bar wo es sich um bie Erhaltung größerer Menschenmengen in öffentlichen Anstalten, in Armen-, Rranken- und Gefangenhäusern handelt, fo wie endlich zur Zeit ber Roth und des Mangels, wo bei beschränkter Auswahl von Nahrungestoffen für die Ernährung des Bolks gesorgt werden muß. Wie viel in all diesen Fällen durch klare, feststehende Principien zu erreichen fei, bat man zu allen Zeiten eingesehen und daher oft bie Reftftellung berselben mit ben Materialien, die zu Gebote ftanden, zu erreichen versucht. Die Ansichten über die Natur der Nahrungsmittel und ihre Beziehungen zur Ernährung, welche auf biefe Beife laut wurden, gestalteten fich febr verfchieben, im Allgemeinen trugen fie immer ben Stempel ber Zeit an fic, in welcher fie entstanden. Dan modellirte fie, um mich fo auszudrucken, nach ben Ibeen, welche man über bie Materie bes thierischen Leibes und beffen Berhaltniß zur Außenwelt hatte. Die Unklarheit, welche in biefer Beziehung Jahrhunderte lang herrschte und die man vergebens durch aprioristische Conftructionen zu beseitigen ftrebte, gingen auch auf unseren Gegenftanb Eine Rritit ber alteren Anfichten ift aus biefem Grunde überfluffig; fie haben nur ein historisches Interesse. hippotrates, bem Galen, Actins u. A. sich anschlossen, nahm an, daß die Nahrungsmittel ein nährendes Princip, einen Rahrstoff im engeren Sinne enthielten, welcher überall berfelbe fei. Stahl und später Lorry gingen noch weiter, indem fie den gährungsfåhigen Schleim als allgemeinen Rährstoff proclamirten. Erst in neuerer Zeit, wo burch die vereinten Rräfte der hervorragendsten Chemifer die elementare Busammensetzung ber hauptsächlichften thierischen und vegetabilischen Gubstanzen festgestellt wurde, wurden die ersten Anhaltspunkte gewonnen, von welchen eine wiffenschaftliche Betrachtung ber Rahrung ausgeben muß. Dan zögerte auch nicht lange, bieselben zu verwerthen und Theorien über Ernahrung und Rahrung wurden auf die Elemente basirt. Die An - ober Abwesenheit des Stickfoffs war hierbei maßgebend; nach der Menge derselben wurde der Nutritionswerth der Nahrungsstoffe bestimmt. Magendie, Liebig, Bouffingault und viele Andere gingen bei ihren Theorien von diesem Gesichtspunkte ans; eine große Reihe von Sticktoffbestimmungen ber verschiedenartigsten Substanzen wurden in diesem Sinne ausgeführt.

Es leidet keinen Zweifel, daß die Gegenwart jeues Elements in ben einzelnen zur Ernährung verwendbaren Materien von großer Wichtigkeit ift; das beinahe ausschließliche Gebundensein ber functionellen Berrichtungen an stickfoffhaltigen Organtheilen liefert bazu ben besten Beleg. Allein in der Allgemeinheit, in welcher jene Ansicht in unserer Zeit hingestellt wurde, if fie unhaltbar und führt zu Consequenzen, welche theils schon jest mit Beftimmtheit zurückgewiesen werden können, theils aber fehr zweifelhaft bleiben und wegen ungenügender Einsicht in die Borgange bes Stoffwandels, welche wir faum erft in ihren Grundzugen und Endresultaten tennen, einer grundlichen Erörterung noch gar nicht fähig find. Der Stickftoffgehalt ift tein absolutes Maaß des Nutritionswerthes ber Speisen, weil die Art ber Berwendung beffelben im Organismus von ber demischen Conftitution ber Substant abhängt, in welcher berfelbe enthalten ift. Mit Sicherheit wiffen wir, bag er zur Ernährung bient, wenn er in ber Form ber eiweißartigen Berbindungen. eingeführt wirb. In ben meiften übrigen organischen Stoffen wirtt er gant anders: in den Alfaloiden meistens als hestiges Gift, die sticksoffhaltigen

Horngebilde werden gar nicht verwandt; welche Bebeutung die leimgebenden Gewebe als Nahrungsstoffe haben, werden wir weiter unten zu erörtern suchen. Aber auch in der Form von eiweißartigen Substanzen hängt die Art seiner Berwendung noch von der mechanischen Bertheilung ab: in den Schichten verholzter vegetabilischer Zellen eingeschlossen, geht er, weil er den Lösungsmitteln unzugänglich bleibt, unbenut verloren. Selbst die Mustelprimitivsasen des Fleisches werden nur zum Theil verwandt. Die Tabellen über den Stickgehalt der organischen Körper, welche die neuere Zeit uns in großer Anzahl brachte (man vergleiche die von Schloßberger und Remp, Ann. der Chim. et de Physiq. III. Ser. p. 214), sind als Nutritions-

fcalen nur mit großer Borfict zu gebrauchen.

In einer eigenthümlichen geiftreichen Beise hat Liebig bie Rollen, welche die organischen Stoffe nach ihrem Uebergange in den Organismus übernehmen, vertheilt: die flicffoffhaltigen follen allein zum Wiebererfat verwandt werben, die stickftofflosen bagegen lediglich zur Unterhaltung ber Respiration bienen. Die ersteren werden baber plastische Rahrungsmittel, bie letteren Respirationsmittel genannt. So allgemein hingestellt, ift biese Anficht nicht haltbar, wenn auch nicht geleugnet werben kann, bag burch fie banvisächlich eine schärfere Auffaffung ber Beziehungen zwischen Rahrung und Ernährung angebahnt wurde. Einestheils find nämlich zur Bilbung ber Organe, zur Entwicklung von Zellen und ben übrigen Borgangen bes plastischen Lebens bie stickflofflosen Fette ebenfo unerläßliche Desiberate wie die flickftoffhaltigen Rorper, anderntheils werden die Materialien für ben Athmungsproceß keineswegs ausschließlich von ben Respirationsmitteln geliefert, sondern je nach der Art der Zufuhr bald von diefen, bald von diefen und den flickftoffhaltigen Nahrungsstoffen, bald endlich von den letteren allein (vergl. vben S. 663).

Schon bei dem Versuche, eine genügende Begriffsbestimmung der Nahrung zu liefern, stoßen wir auf Schwierigkeiten, so einfach die Sache auch zu sein scheint. Ein rein empirisches Verfahren ist nicht haltbar, weil wir nicht wissen, ob Ales, was genießbar ist, auch Materialien für die Unterhaltung des Lebensprocesses liefert. Ebenso wenig giebt die chemische Zusammensehung des Organismus feste Anhaltspunkte, weil manche Stoffe, wie die leimgebenden Gewebe, die Epithelialgebilde nachweißlich während des Organisationsprocesses aus anderen Substanzen gebildet werden, also als solche keines Ersahes bedürfen, zum Theil auch, wie die Epithelien, wegen

ber eigenthümlichen demischen Eigenschaften gar nicht fähig find.

Beil alle Materien, die zur Nutrition verwendet werden, zunächt in's Blut gelangen, welches den stehenden Fond für die Bestreitung aller Ausgaben des thierischen Haushalts darstellt, so glaubte Liebig von dem Saze ausgehen zu können, daß nur diesenigen Substanzen Nahrungsstoffe seien, welche in Blut umgewandelt werden könnten. Allein hierbei tritt der Umstand in den Weg, daß das Blut eine sehr schwankende Basis ist, dessen Zusammensezung im Einzelnen, wenn auch eine bestimmte Gruppe von Substanzen, im Wesentlichen immer dieselbe bleibt, durch beständige Aufnahme

<sup>1)</sup> Buchenholz enthält nach Chevanbier 0,88 Proc. größtentheils eiweißartigen Berbindungen angehörigen Stickstoff, Reis dagegen 1,16 Proc. Sie würden also von obigem Gesichtspunkte aus als Nahrungsmittel sich ziemlich nahe stehen und doch wird wohl Keiner den letzteren mit dem ersteren vertauschen wollen.

von der einen Seite und Abgabe nach der andern im fortwährenden Bechsel begriffen ift. Biele Stoffe, von denen wir zuverlässig wissen, daß sie in dasselbe eingehen, wie die Umwandlungsproducte der Amplacea und der übrigen Rohlehydrate der Nahrung sinden wir daher in ihm nicht wieder, ebenso wenig die Resultate des Stoffwandels, wie den Harustoff u. s. w., obwohl sie beständig aus ihm abgeschieden werden. Die chemische Analyse giedt uns also tein scharfes Bild der Insammensehung des Blutes; gerade die Naterien, in welchen die Acte der Neubildung und des Verbrauchs sich kundgeben, entgehen ihr; sie ist daher nicht geeignet, als Grundtypus einer Betrachtung der Nutrimente untergelegt zu werden 1).

Im Allgemeinen läßt sich von der Rahrung nur so viel sagen, daß sie im Stande sein muß, alle Ausgaben des thierischen Haushalts zu decken und in der Jugend wenigstens die Materialien zum Wachsthum zu liefern. Die Bedingungen, an welche diese Forderung geknüpft ist, genauer festzustellen, ist die Aufgabe, welche die wissenschaftliche Betrachtung der Nahrung zu lösen

hat. Sie bestehen in Folgendem:

1) Die Jugesta müssen alle Elemente enthalten, welche im Organismus, zu bessen Unterhaltung sie verwendet werden, vorkommen. Oerselbe ist nicht befähigt, sich Elemente zu schaffen oder eines derselben in ein anderes umzuwandeln.

Außer den die organischen Materien constituirenden vier Elementen nebst Schwefel und Phosphor sind erforderlich: als Basen, Natron, Rali, Rallerde, Magnesia und Eisen, als Säuren, Chlor und Phosphorsäure. Die Schwefelsäure ist als solche nicht unerläßlich, weil sie durch den während des Lebens beständig thätigen Orydationsproces aus dem Schwefel gebildet wird: sie fehlt daher auch in der Milch. Rieselerde und Fluor, welche nur in einzelnen Organen in merklicher Menge vorkommen, sind von untergeordneter Wichtigkeit; Mangan, Blei und Kupfer?) dagegen dürsen als rein zufällige Bestandtheile des menschlichen Körpers angesehen werden.

Es versteht sich nach bem Angegebenen von selbst, daß alle Nahrungs. stoffe, denen der eine oder der andere der erwähnten Bestandtheile abgeht, für sich allein das Leben für die Dauer nicht erhalten können, so sehr sie auch in Berbindung mit andern eine zweckmäßige Berwendung sinden. Die Bersuche von Magendie, sowie die von Liedemann und Gmelin, welche Gänse und andere Thiere ausschließlich theils mit sticksoffhaltigen Substanzen, wie Eiweiß, theils dagegen mit sticksofflosen, wie Zucker, Gummi und Stärke fütterten, mußten mit dem Tode der Thiere enden, weil nicht alle Bestandtheile des Organismus vertreten waren. Es würde derselbe Ausgang sich eingestellt haben, auch wenn man beiverlei Berbindungen gleichzeitig gereicht und nur das Eisen oder die Kalkerde oder das Rochsalz n. s. w. ausgeschlossen hätte. Die gewöhnliche diätetische Regel, nach welcher mit den

<sup>1)</sup> Aus denfelden Gründen ist die Blutanalyse nicht geeignet, in die pathologischen Anschauungen diesenige Klarheit zu bringen, welche unsere Generation so zuversichtlich von ihr erwartet. So wie es unmöglich ist, die frankhaften Processe im Blute während ihres Geschehens zu studiren, ebenso wenig können wir die Resultate derselben hier erfassen, weil durch Secretionsorgane und Ablagerungsprocesse die pathischen Prosducte sofort nach threx Entstehung wieder ausgeschieden werden.

<sup>2)</sup> Millon (L'Institut. 1848. N. 732) fand im menschlichen Blute:

Rieselerbe 1—3 Proc. Blei 1—3 Proc. Rupfer 0,5—2,5 Proc.

Melsens bagegen konnte in 21 Fällen weber Blei, noch Rupfer im Blute ents beden. (Ann. d. Chem. et de Physiq. III. Sor. Tom. XXIII.)

Speisen gewechselt werden muß, wenn eine vollständige Ernährung erzielt werden soll, scheint ebenfalls darin ihre Begründung zu haben, daß in den einzelnen Nahrungsmitteln die Theile des thierischen Körpers nur selten vollständig vertreten sind, weshalb ein Wechsel nothwendig wird, um das Fehlende zu ergänzen. Wo dies nicht der Fall ist, wie in der Milch, ist daher ein Wechsel auch nicht nöthig.

2) Die Elemente der organischen Nahrungsstoffe müssen in einer Weise vereinigt sein, welche der chemischen Constitution der thierischen Materie

analog ift.

Die Elemente dürfen zunächst nicht im isolirten Zustande bargeboten werben, wenn fie in die Zusammensetzung des Organismus eingehen follen. Die altere Ansicht, nach welcher bie Lebenstraft im Stanbe fein follte, aus den Elementen organische Materien zu construiren, ift nach ben Resultaten ber neueren Forschungen als widerlegt zu betrachten. Diefelbe hatte anch nur in Bezug auf ben Stickftoff einige, obwohl schwache thatsächliche Belege. Bei der Untersuchung über die Beränderungen, welche die atmosphärische Enft bei bem Respirationsprocesse erleidet, fanden nämlich einige Beobachter eine Berminderung des Stickfoffs berfelben und man schloß daraus auf Absorption und Berwendung biefes Elements für Die Zwede ber Rutrition. Prieftlen, D. Davi, Pfaff und Edwards gelangten zu diefem Refultate; allein von anderen Forschern wurde daffelbe nicht bestätigt. Schon Lavoisier tonnte teine Beränderungen des Stickftoffgehalts auffinden; Ryften, Dulong und Despret fanden im Gegentheil eine Bermehrung; Balentin und Brunner tamen burch ihre Untersuchungen zu bem Schluffe, bag ber Stickftoffgehalt feine ober nur bochft unbebentenbe Beranberungen erleibe. Die Schwierigkeit, mit welcher eine genaue analytische Bestimmung biefes Gases verbunden ift, die exacte Meffung des Sauerstoffs und der Rohlenfaure, sowie bie forgfältige Berudsichtigung ber Bolumveranberungen ber exspirirten Luft, welche sie voraussett, machen eine birecte Entscheidung biefer Frage im hoben Grade unficher. Die Stuge, welche burch biefelben jener an und für fich unwahrscheinlichen Annahme gewährt wird, verliert hierdurch und burch die entgegengesetten Resultate anderer Forscher fast allen Berth. Rechnen wir hierzu noch, daß die indirecten Bestimmungen Bouffingault's1), burch Bergleichung ber Elemente ber Nahrung und ber Ercremente bei Pferben, Rühen und Tauben gewonnen, zu dem Resultate führten, daß Stickftoff bei ber Respiration abgeschieben wird, so muß jene Sypothese als hinreichend widerlegt aufgegeben werden.

Sauerstoff wird zwar als solcher in den thierischen Organismus aufsenommen. Jedoch dient derselbe nicht so sehr zum Biederersate als zur Erregung der für das Bestehen des Lebens unerläßlichen Umsetzungsprocesse.

Ebenso wenig wie die isolirten Elemente können die einfachen binaren Berbindungen derselben, die Rohlensäure und das Ammoniak, zur Rutrition dienen; die Rohlensäure wird überall nicht aufgenommen, sondern beständig ausgeschieden; die Annahme von Pereira, nach welcher der Ammoniakgehalt der Atmosphäre dem Organismus Sticksoff liefern soll, ermangelt jedes Beweises.

Um für den thierischen Leib assimilationsfähig zu sein, ist es durchaus unerläßlich, daß die Elemente in bestimmten lockeren, den Zwecken des Lebensprocesses sich anpassenden Berbindungen dargeboten werden. Eine genaue

<sup>1)</sup> Ann. de Chim. et de Phys. Août 1844. Dandwörterbuch der Physiologie. Sd. III. Abtheil. 1.

Feststellung der diesen Anforderungen entsprechenden chemischen Constitution ist die jest nicht möglich, es ist dies gerade die Aufgabe, deren Erledigung die Anstrengungen unserer ausgezeichnetsten Chemiser vergebens versuchten. Wir wissen von der Anordnung der Elemente in den eiweißartigen Substanzen, in dem Hornstoff, den leimgebenden Geweben u. s. w. gar nichts Positivcs; sie ist aber ebenso wichtig, wie die Renntniß der Jahl der Elemente, weil von ihr die Art der Umwandlung abhängt<sup>1</sup>), in ihr also der Schlüssel zur Einsicht in die organische Metamorphose enthalten ist.

Bei der Unmöglichkeit, positiv die Bedingungen der Assimilationefabigfeit anzugeben, muffen wir und barauf beschränken, negativ nachzuweisen, welche organische Verbindungen für die Erhaltung des Individuums nicht geeignet find. 3m Allgemeinen find als Nutrimente nur bie fogenannten indifferenten Stoffe verwendbar. Diejenigen dagegen, in welchen bie Elemente zu einer bestimmt charafterisirten demischen Berbindung basischer ober faurer Natur vereinigt find, können in der Regel nicht als Nahrungsfloffe Bas zunächst die alkalischen organischen Stoffe, die Pflanzenbasen ober Alkaloide anbelangt, so wirken, wie bekannt, bie meisten berselben als heftige Gifte (Strychnin, Morphium u. s. w.); andere, welche sich ohne Nachtheil in größerer Menge in ben Organismus einführen laffen, geben nicht in bie Gubstanz beffelben ein, sondern werden rasch, theils in umgewandelter Form wieder ausgeschieden. Chinin wurde nach Anwendung gro-Berer Gaben von Piorry, Lanberer, Balle u. f. w. im harn wieber gefunden2); bas Salicin wird, nach Lehmann's Berfuchen, ale falicylige Saure wieder ausgestoßen. Das Caffein wird zwar nicht als solches wieder excernirt, jedoch haben wir hinreichende Grunde, feine Berwendung für die Zwecke ber Nutrition in Abrede zu stellen. Schon Lehmann wollte nach dem Genuß beffelben eine Vermehrung des Harnftoffs wahrgenommen haben; Rochleber (Ann. der Chem. und Pharm. Bb. LXIII. G. 193) wies später, daß Caffein durch Rochen mit Salzfäure und chlorsaurem Kali in Alloran übergeführt werde. Bersuche mit großen Gaben dieses Alkaloids, welche von mir bei Raninchen angestellt wurden, ergaben im harn zwar kein Alloran jedoch eine beträchtliche Bunahme bes harnstoffs, in welchen bas Alloran burch weitere Oxydation übergegangen sein mußte. Vergleichende Versuche mit Alloran bei bemfelben Thiere führten zu einem gleichen Refultate. Das Caffein verwandelt sich also im Organismus in Harnstoff und wird ausgeschieden ohne einen bleibenden Bestandtheil bes Rörpers ausgemacht zu haben. Die kräftig nährenden Eigenschaften, welche in neuerer Zeit vorzugsweise von Payen3) bem Caffee zugeschrieben murben, tommen bemfelben also nicht zu4). Selbst die in der Fleischbrühe vorkommende organische Base bas Rrea-

2) Bon 16 Grn. schwefelsauren Chinins, welche in Form zweigraniger Pulver während ber Apprerie einer Intermittens quot. gereicht wurden, konnte ich aus bem harn mit Sicherheit eine nicht ganz unbeträchtliche Menge wieder barftellen.

<sup>1)</sup> Die salichlige ober spirige Saure hat mit der Benzoesaure dieselbe elementare Zusammensehung. Dennoch ist ihr Verhalten im Organismus ein ganz verschiedenes: die Benzoesaure wird zur Hippursaure, die spirige Saure dagegen bleibt was sie ist und wird als solche mit dem Harn ausgeschieden. Vergl. Wöhler und Frerichs, über Umwandlungen einiger in den Harn übergehender Substanzen. Ann. der Chemie und Pharm. März 1848.

<sup>&</sup>lt;sup>a</sup>) Comptes rend. XXII. p. 724-734 unb XXIII. p. 244-251.

<sup>4)</sup> Der Gehalt ber Raffeebohnen an Traubenzucker und Legumin ift natürlich kaum in Anschlag zu bringen.

tinin und das Areatin können, weil sie unverändert in den Harn übergeben, nicht als Rahrungsstoffe betrachtet werden.

Aus den bisherigen Erfahrungen scheint sich also zu ergeben, daß die organischen Basen und kryftallisirbaren indifferenten Stoffe zur Ernährung

nicht bienen können.

Die fauren organischen Berbindungen zeigen im thierischen Rörper ein verschiedenes Verhalten. Es hängt dieses theils von der Zusammensetzung berfelben, theils dagegen davon ab, ob sie im freien Zustande ober an Basen gebunden, eingeführt werden. Nach ben vorliegenden Thatsachen ift nur ein Theil berfelben als Nutriment zu betrachten. Bei weitem bie meiften werben unverändert ober nachdem sie bestimmte Metamorphosen erlitten baben, wieder ausgeschieden. Im freien Buftande eingenommen, treten nach der Entdeckung von Böhler1) die meisten organischen Säuren sehr bald wieber unverandert aus, in der Regel in Berbindung mit einer Base, zu welcher fie große Bermandtschaft haben. Die Citronensaure, Aepfelfaure, Beinfteinfäure, Dralfäure finden fich an Ralterbe gebunden im harn wieder. Andere werden verändert: die Benzvefäure in Hippurfäure, die Gerbfäure in Gallussäure, Pyrogallussäure und huminartige Stoffe u. s. w. Sie liefern also in diesem Zustande keinen Beitrag zur Erhaltung der Integrität des Organismus. Anders gestaltet sich das Berhältniß, wenn die organischen Sauren an Bafen gebunden eingeführt werden: fie treten bann als tohlensanre Salze wieder zu Tage, nachdem fie ihren Wafferstoff und einen Theil ibres Roblenstoffs für die Zwecke bes thierischen haushalts abgegeben haben.

Rur ein sehr kleiner Theil der freien organischen Säuren scheint tauglich zu sein in die Substanz des Organismus einzugehen. Es gehört dahin die Gruppe der setten Säuren und die Milchsäure. Die letztere, die vor allen Dingen wichtig ist, weil sie als Product der Metamorphose, welche bei der Berdauung die eingeführten Rohlehydrate erleiden, sast aus allen Nahrungsmitteln sich bildet, stellt das erste Glied in der Rette von Umwandlungen dar, durch welche die Amylacea und verwandte Stosse zu Fett metamorphosirt werden. Auf die weitere Nachweisung dieses Borgangs in seinen einzelnen Momenten, die Umsehung der Milchsäure in Buttersäure u. s. w.

tonnen wir erft später eingeben.

3) Die dritte Bedindung, an welche die Brauchbarkeit der organischen Stoffe für die Zwecke der Nutrition geknüpft ift, besteht darin, daß dieselben

ben Auflösungsmitteln ber Digestionsorgane zugängig fein muffen.

Im Allgemeinen ist die Erfüllung derselben mit der eben angedeuteten chemischen Zusammensehung der organischen Substanz gegeben: bei weitem die meisten der indisserenten sticksoffhaltigen und sticksofflosen Verbindungen sind sehr geneigt, unter dem Einstusse derjenigen Agentien, denen sie im Verdauungscanale unterworfen werden, sich umzusehen und zu verstüssigen. Jedoch giebt es hiervon Ausnahmen. Unter den Rohlehydraten, von denen alle übrigen Glieder leicht veränderlich sind, ist die Cellulose in der Regel unlöslich: nur die der jungen Pflanzentheile scheint eine Ausnahme zu machen: in älteren dagegen leistet sie, wie später genauer nachzuweisen ist, den Lösungsmitteln des Darmcanals vollsommen Widerstand.

Daß die mechanischen Verhältnisse den Zutritt der Berdauungsstüssigkeiten gestatten müssen, versteht sich von selbst. Einhüllungen von dicken Epidermisschichten, von verholzten Zellwandungen u. s. w. bewirken natürlich,

<sup>1)</sup> Tiebemann's Zeitschrift für Physiol. Bb. I. S. 305.

daß eingeschlossene eiweißartige-Körper und andere Nahrungsstoffe unverändert und unbennst den Darmcanal durchwandern. Die sich hier anschließenden gradweisen Unterschiede in der Löslichkeit, welche für die Feststellung des Rutritionswerthes von Wichtigkeit sind, können erst später berücksichtigt werden.

Nachdem die Bedingungen, an welche die Branchbarkeit der organischen Stoffe für die Zwecke der Ernährung gebunden ift, so weit es bei dem gegenwärtigen Stande der Chemie thunlich erscheint, im Allgemeinen angedeutet sind, gehen wir zur Betrachtung der Nahrung selbst über. Die Rahrungsmittel, wie sie thatsächlich genossen werden, sind sehr zusammengesette Substanzen. Sie enthalten mehrere chemische Verbindungen organischer wie anorganischer Natur. Dennoch können nur wenige derselben allein für sich einen ausreichenden Ersat für den durch den Stoffwechsel bedingten Snbstanzenverlust und für die Neubildung liesern. Nur zwei Materien kennen wir, welche wenigstens für eine bestimmte Zeit des Lebens diesem Zwecke vollständig genügen. Es sind das

1) das Ei der eierlegenden Thiere für die Fötalperiode derfelben, und

2) die Milch der Sangethiere für den zwischen Geburt und Dentition liegenden Zeitraum.

Sie enthalten alle zu den Vorgängen der Ernährung und des Wachsthums erforderlichen Stoffe in zweckmäßiger Form, wir finden also in ihnen

ben zuverlässigsten Ausgangspunkt unserer Betrachtung.

Die Milch, welche wir vorzugsweise als Prototyp wählen, weil bie Berhältniffe, unter welchen sie ihre Anwendung findet, die allgemeineren find, besteht, wie bekannt, aus verschiedenartigen, theils anorganischen, theils organischen Verbindungen. Bu den ersteren gehören außer dem Waffer mehrere Salze von Alkalien und Erden, von welchen einige frei in der Fluffigkeit vorkommen, andere dagegen mit organischen Stoffen vereinigt sind. Sie bestehen in Kali an Casein gebunden in der Milch der Rühe und Natron in der Franenmilch, ferner in Chlorkalium und Chlornatrium, phosphorfaurem Natron, Eisenoryd nebst phosphorsaurer Ralt - und Talkerde: die beiden letteren sind ebenfalls mit Käsestoff verbunden. Die organischen Bestandtheile ber Milch sind dreierlei Art: ein eiweißartiger Körper (Casein), sodann zwei stickfofflose Verbindungen, nämlich eine ber Gruppe der Kohlehydrate angehörend, der Milchzucker und fette Körper, die Butter. Der Complex bieser Materien umfaßt Alles, was zur Erhaltung des Lebens und zur Neubildung Für das lettere von Organtheilen erforderlich ist, in geeignetster Form. bürgt uns der Umstand, daß die Milch unabhängig von der Nahrung, der Lebensweise, dem Bau u. s. w. bei allen Säugethieren, so weit sie bisber untersucht wurde, im Wesentlichen überall dieselben Stoffe enthält 1). muffen also wohl sammtlich bei ber Ernahrung eine bestimmte Rolle zu übernehmen haben. Wir legen baber dies von der Natur vorgezeichnete Schema zu Grunde und suchen, so weit uns die Chemie mit Mitteln bazu an bie hand geht, die übrigen als Rahrungsmittel gebräuchlichen Substanzen baranf jurudjuführen. Bir schließen hierbei teineswegs die geringe Bahl ber Daterien, welche vermöge ihrer Zusammensetzung und demischen Constitution sich hier nicht anreihen laffen, wie die Gelatine, das Pectin u. f. w., von vorne herein von den Rutrimenten aus, glauben jedoch, daß diefelben in Bezug

<sup>1)</sup> Selbst bei ben Fleischfressern bildet sich zur Beit der Lactation auf eine für uns noch unerklärliche Weise Milchzucker. Die Angabe von Dumas, welcher bies Factum in Abrede stellen zu mussen glaubte, wurde in neuester Beit von Liebig berichtigt.

auf die Art ihrer Berwendung, ihren Rutritionswerth u. s. w. einer strengeren Prüfung zu unterwerfen sind.

Die Nahrungsstoffe zerfallen also

A. in anorganische:

a. Waffer,

b. Salze, Alkalien, Erden, Metalle (Eisen);

B. in organische:

a. stickstoffhaltige eiweißartige Rörper, Anhang Gelatine;

b. sticktofflose.

Sie zerfallen in 2 Gruppen

1. die Fette,

2. die Kohlehydrate, Anhang Pectin.

# A. Anorganische Rahrungsstoffe.

William Prout¹), welcher in seiner Bearbeitung dieses Gegenstanves ebenfalls von der Milch ausging, ließ das Wasser und die Salze außer Acht. In derselben Weise versuhren alle übrigen Autoren, ja die meisten derselben schlossen ausdrücklich alle anorganischen Stosse von dem Begriff der Nahrung aus und beschränkten denselben streng auf die organischen. Ein solches Versahren läßt sich, scheint mir, in keiner Weise rechtsertigen: es beruht auf einseitigen Ansichten vom Stosswandel und führt aus diesem Grunde zu Einseitigkeiten in der Diätetik, welche sich bereits schwer genug gerächt haben. Für die Jusammensehung des thierischen Organismus sind die anorganischen Verbindungen ebenso unerläßlich, wie die organischen: Blut ohne Rochsalz und Eisen, Knochen ohne Kalkerde sind nicht denkbarer, als Blut ohne Eiweiß und Knochen ohne Gelatine. Bei dem Wechsel der Materie werden die ersteren in derselben Weise ausgeschieden, wie die letzteren²), sie müssen also auch in derselben Weise ersetzt werden, wenn die Integrität des Organismus erhalten bleiben soll.

#### a. Wasser.

Es giebt für den lebenden Organismus zwei Wege, auf welchen derfelbe beständig Wasser verliert, nämlich die Verdunstung und die Secretion. Mittelst der Ersteren giebt die ganze Obersläche desselben Flüssigkeit in Dunstform nach physikalischen Gesetzen an die umgebende Atmosphäre ab. Die Quantität dieses Verlustes wechselt je nach der Temperatur, dem relativen Wassergehalt der Luft n. s. w. Durch die Zweite dagegen erfolgt eine Ausscheidung tropsbarer Flüssigkeit nach den Regeln der Transsudation, die modiscirt wird durch die Contractilität der Membranen, den Druck der Blutsäule u. s. f. Der auf beiden Wegen sich ergebende Verlust an Flüssigteiten verlangt einen sofortigen Ersap, weil eine bestimmte Concentration der Säste und die Durchseuchtung der animalischen Substanzen Grundbedingungen aller organischen Vorgänge sind. Ohne die Gegenwart einer entsprechenden Menge von Wasser verschwindet die den thierischen Geweben eis

9) Bergl. S. 666.

<sup>1)</sup> H. Mayo Outlines of human physiology. 3. ed. p. 152 seqq.

genthümliche Weichheit und Elasticität, an welche ihre Function gebnnden ist: die den Ernährungs- und Absonderungsproces vermittelnde Transsudation, die nur bei einem bestimmten Dichtigkeitsgrade möglich ist, wird gestört, die freie Bewegung der in Umsetzung begriffenen Moleküle wird gehindert. Das Bedürfnis des Wiederersatzes von Flüssigkeiten kündigt sich
aus diesem Grunde viel dringender und heftiger an, als das von festen Materien: das Wasser ist daher die erste Bedingung alles organischen Lebens.

Die Zufuhr desselben geschieht in sehr verschiedener Weise. Niemals wird es vollkommen rein genossen, sondern immer vermischt mit anderen Substanzen theils organischer, theils anorganischer Art. Bergleiche das Nähere bei den Getränken. In mehr oder minder beträchtlicher Menge sindet sich außerdem das Wasser in allen organischen Nahrungsmitteln, wo diesselbe für die Feststellung des Nutritionswerthes von Wichtigkeit ist.

## b. Die Salze.

Die Salze, welche sich für die Erhaltung des Lebensprocesses als unerläßlich erweisen, zerfallen chemisch betrachtet in zwei Gruppen: in die Alkalien und Erden. Beide haben physiologisch eine wesentlich verschiedene
Bedeutung. Die ersteren gehen nur in untergeordneter Menge in die Formbestandtheile des Organismus ein, sie sinden sich hauptsächlich in den Heerden des Stoffwandels, den Sästen, dem Blute, der Parenchymslüssisseit und
den Secreten und beurkunden ihre Wirksamkeit darin, daß sie in die Umsehungsprocesse, welche hier vor sich gehen, thätig eingreisen. Die andere
Gruppe hingegen ist für die Constitution der Formbestandtheile unentbehrlich; die einzelnen Glieder derselben gehen Verbindungen mit der organischen
Materie ein, sie greisen ein in den morphologischen Entwicklungsprocess derselben, die Zellbildung und deren weitere Formveränderungen, und geben
schließlich den Gebilden diesenigen physikalischen Eigenschaften, deren sie zur
Ausübung ihrer functionellen Thätigkeit bedürfen. Wir wenden uns zunächst

#### 1. an bie Alfalien.

Sie bestehen, wie erwähnt, aus Natron und Rali gebunden an Chlor und Phosphorfäure. Beiden Verbindungen begegnen wir fast in allen Körpertheilen besonders ben flufsigen. Sie finden sich nicht nur in denen, welche noch an den Lebensvorgängen Theil nehmen, sondern constant auch in den wäfferigen Secreten, benen sie vermöge der Leichtigkeit, mit welcher ihre losungen transsudiren, beigemischt werden. Der auf diese Weise durch den Absonderungsproceß, namentlich durch die Rierenthätigkeit gesetzte. Verlust dieser Stoffe macht eine beständige Zufuhr jum Bedürfniß. Ueber die physiologische Bedeutung berfelben herrscht, obgleich die neuere Zeit manche intereffante Unhaltspunkte liefert, noch nicht die wünschenswerthe Klarbeit. Hauptbedingung berfelben, eine genaue Feststellung ihrer Mengenverhältniffe in den verschiedenen Säften, ist noch nicht erfüllt; ebenso wenig hat man genügend beachtet, wo die Base für das gefundene Chlor und die Phosphorfäure Natron und wo Kali sci, wo beibe vorkommen und in welchem Ber-Mit Bestimmtheit wiffen wir nur, daß im Blute das Natron bebältniß. beutend vorwiegt, mährend in der Flüssigkeit des Muskelfleisches Kali den größeren Theil ausmacht (Liebig). Im Allgemeinen kann man behaupten, daß Chlornatrium und phosphorsaures Alkali überall gleichzeitig vorkommen:

bas erstere ift jedoch immer vorwiegend. Auch in Bezug auf ihre physiolo-

gische Bebeutung haben sie manches Gemeinsame.

Bas zunächst bas phosphorsaure Alkali betrifft, so wird baffelbe wichtig als Lösungsmittel vieler organischer Stoffe: es ertheilt denselben die Fähigkeit durch die Gefäßwände zu bringen, was für die Zwecke ber Rutrition und Secretion unerläßlich ift. Es giebt kaum ein Salz, welches mit arößerer Leichtigkeit einen Theil seiner Base an andere saure oder die Rolle faurer Körper übernehmende Stoffe abgebe, als das pyrophosphorfaure Na= tron (PO<sub>5</sub> 2 Na O<sub>1</sub>HO). Die Rohlensaure nimmt daffelbe in großer Menge auf und giebt es mit Leichtigkeit wieder ab. 1 Thl. dieses Salzes in 100 Thin. Waffer abforbirt, nach Liebig, doppelt soviel Kohlenfäure, als das Waffer für sich bei berselben Temperatur und bemselben Druck aufgenommen haben würde. Bloßes Schütteln mit Luft, Berdunftung des Waffers, Aufhebung des Luftdrucks sind hinreichend, sie wieder frei zu machen. Auf diese Weise scheint das phosphorsaure Natron im Blute wichtig zu werden für die Aufnahme und Hinwegführung der Respirationsproducte. In derselben Art geht es Verbindungen ein mit eiweißartigen Substanzen, die dadurch gelöft erhalten und für die weitere Berwendung geschickt gemacht werden. ! Bu diefem Ende besigen auch die Saamen der Pflanzen, in welchen beim Reimen rasche Umsepungen bes Albumins vor sich geben, große Mengen bieses Salzes. Ebenso werden endlich noch die schwer lösliche Harnsäure und Hippurfäure von dem phosphorfauren Alkali des Harnes, welches mit ihnen seine Basis theilt, gelöst erhalten 1). Es ist für alle diese Zwecke nicht gleichgültig, ob die Base Rali oder Natron sei. Nur die Verbindung mit letterem besitt jene Eigenschaften in hohem Grade. Dieselbe ift aus biesem Grunde ein unersetlicher Bestandtheil des Blutes, in welchem sie immer in bedeutender Quantität vorhanden ift, während in der Flüssigkeit des Fleisches die Raliverbindung prädominirt.

Liebia fand auf 100 Thle. Natron

9	Kali im Blute	Kali im Fleische
beim	Ochsen 5,9	279
	Pferde 9,5	. 285
. ))	Subn 40.8	· . 381

Mus spielt, besissen wir nur fragmentarische Kenntnisse. Im Blute, wo es constant in beträchtlicher Menge gefunden wird, scheint ein Theil seiner Bebeutung darin zu bestehen, daß es in Berbindung mit dem Eiweiß das Zerssließen der Blutkörperchenhülle verhindert?). Anderentheils wird es wahrscheinlich dadurch wichtig, daß es die Auslösung der eiweißartigen Körper insbesondere des Faserstoffs befördert. Große Mengen desselben sind im Stande die Gerinnung des Fibrins zu verhindern in derselben Weise wie die übrigen Alkalien. Die hauptsächlichste Bedeutung des eingeführten Kochssließe besteht, abgesehen von dessen noch nicht genügend erkanntem Einfluß auf die Vorgänge der Transsudation, darin, daß dasselbe in der sogleich zu erörternden Weise die ergiebigste Duelle des Natrons ausmacht, einer Base, welche für die Constitution vieler animalischen Stosse unersesslich ist.

Was die Zufuhr der eben erwähnten Salze durch die Nahrung betrifft, so enthalten fast alle organischen Substanzen an Chlor und Phosphorsäure

3) Joh. Müller in Poggenb. Ann. 1832. Heft 8.

<sup>1)</sup> Bergl. Liebig in ben Ann. ber Chemie und Pharm. 1844. S. 178.

gebundenes Alkali in größerer oder geringerer Menge. In der Regel ift jedoch das Rali vorherrschend, wie im Fleisch: noch mehr ift dies der Fall in den Begetabilien, denen nicht felten das Natron vollkommen abgeht. Rur bie in der Rähe des Meeres wachsenden Pflanzen machen hiervon eine Aus-Bur herstellung der für den thierischen Haushalt erforderlichen nabme. Menge von Natronverbindungen ift daber für die meisten Speisen der Zusap eines Natronsalzes unerläßlich, für andere wenigstens sehr zuträglich. Zu biesem Zwecke dient das Rochsalz, welches theils als solches dem Blute einverleibt wird, theils dagegen die Bildung des phosphorsauren Natrons durch gegenseitige Zersetung von Chlornatrium und phosphorsaurem Rali möglich macht. Auf diese Beise erhält das Rochsalz, namentlich beim Genug von Begetabilien, eine hohe Wichtigkeit für die Blutbereitung. Es erklärt sich daraus, wie der Gebrauch dieser Substanz eine so große Ausbreitung über alle Zonen der Erde erreichen konnte, wie dieselbe allen Rationen, von den rohesten bis zu den gebildetsten, in gleichem Maaße zu einem der ersten und dringendsten Bedürfniß wurde. Es giebt nur äußerst wenige Volksstämme, benen ber Gebrauch des Rochsalzes unbekannt blieb, wie die Bewohner von Mauritius, den patagonischen Pampas. Möglich ist es, daß hier die von ben Bobenverhältnissen abhängige Zusammensetzung der Pflanzenasche durch seinen reichen Natrongehalt jenen Zusatz entbehrlich machte. Wie sehr eine Beimengung von Rochfalz zum Futter den Sausthieren wohl thut, wußten schon Plinius und Saller. Sale delectantur et ejus usu bene se habent. Die genaueren Bersuche von Boufsingault (Ann. de Chim. et de Phys. III. Ser. XIX. p. 117 — 125), so wie die von Bouffingault und Dailly (ibd. III. Sér. XX. p. 179 — 181. Compt. rend. 1847 XXIV. und XXV.) ergeben, daß auf den Salzgebrauch die Thiere fräftiger und munterer wurden, wenn auch ihr Gewicht nicht auffallend zunahm. Plouviez (Compt. rend. 1848 XXV. 110) stellte an sich selbst Untersuchungen an über den Einfluß, welchen das Rochsalz auf das vegetative Leben insbesondere auf die Blutbereitung ausübt. Er fügte 3 Monate lang seiner Nahrung täglich 10 Grm. Chlornatrium. Die Zusammensetzung des Bluts vor und nach dem Genuß des Salzes wurde von Poggiale festgestellt. Bei gewöhn-licher Nahrung fand derselbe im Blute: 779,24 Wasser, 130,08 Blutkörperchen, 9,33 Salze mit 4,40 Chlornatrium: nach vermehrter Kochsalzzufuhr dagegen 767,60 Wasser, 143,0 Blutkörperchen, 11,84 Salze mit 6,10 Chlornatrium. Die Zunahme ber Blutkörperchen und Salze ift beträchtlich. Es erklärt sich hieraus vielleicht die von Alters her gerühmte Wirksamkeit des Salzes gegen Scrophulose. Daß übermäßiger Genuß von start gesalzenem Fleisch keine Ursache des Scorbuts sei, leidet nach den Erfahrungen von Coof und Lapeprouse, welche ungeachtet beffelben bei Anwendung ber nothwendigen hygienischen Maagregeln Scorbut nicht eintreten saben, fei-Die örtliche Affection des Zahnfleisches ift etwas gang nen Zweifel. anderes.

#### 2. Die Erben und Metalle.

Für das Bestehen des Organismus sind von diesen Verbindungen die phosphorsaure Kalt = und Talterde so wie das Eisenoxyd unerläßlich: das Fluorcalcium und die Kieselerde sind von untergeordneter Bedeutung. Blei und Kupfer, so wie das Mangan, welche von mehreren Beobachtern (vergleiche Millon L'Institut 1848 Nr. 732) aufgefunden wurden, sind nur zufällige Gäste.

Die phosphorsaure Ralk- und Talkerde, beide sind kast unzertrennliche Begleiter, sinden sich in allen organischen Formbestandtheilen in größerer oder geringerer Menge. Sie erscheinen fast überall an organische Stosse, namentlich an eiweißartige Körper gedunden, nur die Knochen und der Harn machen hiervon eine Ausnahme. In den meisten Fällen ist die Kalkerde vorzwiegend, in der Fleischstüssigseit dagegen die Magnesia. Für den Entwicklungsproces der Blasteme, für die Entstehung der Jellen und deren weitere Mestamorphosen sind die an Eiweiß gebundenen Erdphosphate von hoher Wichstigkeit. Ueberall wo eine energische Zellbildung sich wahrnehmen läßt, sindet man sie in großer Menge; wo diese fehlt, treten auch sie zurück.

Reben den Erdphosphaten enthält der Organismus in geringerer Menge Kalkerde, die an organische Substanzen gebunden zu sein scheint. Sie wird in der Asche als kohlensaure Kalkerde gefunden. In den Knochen ist sie als

lettere bereits präformirt.

Der Verbrauch an Erophosphaten verhält sich im Allgemeinen proportional dem Wechsel der organischen Substanz. Sie werden in demselben Maaße durch die Nieren ausgeschieden, in welchem die organischen Stoffe, mit denen sie verbunden waren, metamorphosirt werden. In pathologischen Zuständen, wie bei Rhachitis, Ostenmalacie u. s. w. scheint sich dies Verhältzuiß zu ändern.

Die Zusuhr der Erden wird durch die meisten unserer Nahrungsstoffe vermittelt: es gieht deren kaum, welche sie nicht enthielten. Ihre Aufnahme ist jedoch an bestimmte Bedingungen geknüpft, weshald in der Regel nur der geringere Theil aufgenommen wird, während der bei weitem größere mit den Ercrementen wieder austritt. Wir werden bei der Verdauung diese

Berhältniffe genauer feststellen.

Die Rieselerde wird in der löslichen Modification, in welcher sie in manchen Begetabilien vorkommt, eingeführt. Das Fluorcalcium in Spuren neben den Erdphosphaten. Beide sind nur in einzelnen Gebilden in wägsbarer Menge vorhanden. Das Fluorcalcium im Zahnschmelz, die Rieselerde in den Haaren und Federn. In den letteren nimmt ihre Quantität zu, je reicher die Nahrung an Rieselerde ist: sie ist daher am beträchtlichsten bei den Granivoren. (GorupsBesanez, Ann. d. Chem. u. Pharm. Bd. 66.)

Das Eisen als integrirender Theil des Hämatins ist für die Blutbereitung ein unersetliches Postulat. Dasselbe sindet sich, wie im Ei und in der Milch, in spärlicher Menge in den meisten Nahrungsstoffen. Seine Ans und Abwesenheit, welche bei den Begetabilien nach den Bodenverhältnissen zu schwanken scheint, verdient eine sorgfältigere Berücksichtigung, als sie bisher gefunden hat. Daß bei vollkommener Abwesenheit desselben die Bildung der Blutkörperchen sistien, ein anämischer Justand sich ausbilden müsse, verssteht sich nach dem Angedeuteten und den gegentheiligen Erfahrungen, welche wir über die medicinische Anwendung dieses Metalls besitzen, von selbst. Dassenige was wir über sein Borkommen in den verschiedenen Nahrungssstossen wissen wird weiter unten berührt werden. Eine genauere Beachtung dieses Punktes dürfte für die Aetiologie mancher leucophlezmatischer Zusstände nicht ohne Resultate bleiben.

Im Allgemeinen ergiebt sich aus diesen kurzen Andeutungen, daß die anorganischen Substanzen der Nahrung in demselben Grade unsere Beach-

<sup>1)</sup> Bergl. C. Schmibt. Bur vergleichenben Phystologie ber wirbellosen Thiere. S. 44 u. 55 ff.

tung verdienen, wie die organischen. Sie sind dem lebenden Organismus nicht entbehrlicher, als diese. Die sorgfältige Regulirung ihrer Zusuhr ift für die Diätetit eine wichtige Ausgabe. Dieselbe wird dadurch erleichtert, daß die hauptsächlichsten Repräsentanten dieser Gruppe, das phosphorsaure Alfali, die Erophosphate und das Eisen gewöhnliche Begleiter der Proteinstoffe sind, daß also mit der Berücksichtigung dieser zugleich für jene gesorgt ist. Eine genauere Feststellung ihres Vorkommens wird hierfür den Beweis liesern und uns zugleich auf den Standpunkt stellen, ihre Zusuhr zu überwachen. Manche diätetische Mißgriffe wie der, den Säuglingen die Muttermilch durch Salep, Arrowroot und ähnliche Substanzen zu ersezen, welche, auch abgesehen von ihrem Mangel an Eiweiß, weder Erophosphate für die Entwicklung der Knochen, noch Eisen für die des Bluts enthalten, würde bei Berücksichtigung dieser Verhältnisse nicht möglich gewesen sein.

# B. Organische Nahrungeftoffe.

Die organischen Bestandtheile der Milch, welche wir der Beschreibung dieser Classe von Nutrimenten zu Grunde legen, bestehen aus drei wesentlich verschiedenen Substanzen, von denen nur die eine Stickstoff enthält, die beiden anderen aber nicht. Alle drei sinden in den gewöhnlichen Nahrungsmitteln, wie wir sie täglich genießen, zahlreiche Vertreter, die der Hauptsache nach vollkommen mit ihnen übereinstimmen. Wir erhalten auf diese Weise drei größere Gruppen, in welche sich mit wenig Ausnahmen sämmtliche organische Nahrungsstoffe naturgemäß ordnen lassen. Die erste dieser Gruppen, welche dem Casein der Milch entspricht, bilden

## a. die eiweißartigen Körper, die Proteinstoffe, die Blutbilder, Hämatogeneten.

Sie finden sich in großer Verbreitung im ganzen Pflanzen = und Thier-Bei ben Thieren geben sie theils in unveränderter, theils dagegen in metamorphosirter Form in die Zusammensetzung aller bei der Lebensthätigkeit direct betheiligter Organe ein. Die Bestandtheile des Bluts, insbesondere des Plasmas deffelben, gehören mit wenig Ausnahmen zu diesen Substanzen. Bei dem Nutritionsproceß, welchen das lettere vermittelt, indem es die Gefäßwände überschreitet und die Gewebe durchtränkt, find sie vorzugsweise betheiligt. Alle Blasteme oder Keime der Neubildung, soweit sie bis jest chemisch verfolgt werden konnten, bestehen dem größerem Theile nach aus Materien dieser Gruppe. In derfelben Weise wie im thierischen Organismus finden sich diese Verbindungen weit verbreitet in der Pflanzenwelt. Sie besitzen hier dieselbe Zusammensepung und nahezu dieselben Eigenschaften, welche sie bort haben. Die geringen Unterschiede, welche sich wahrnehmen laffen, find untergeordneter Art: für die Ernährung können sie in berfelben Beise verwandt werden, wie die entsprechenden thierischen Stoffe. Die hohe Bedeutung der eiweißartigen Materien für das vegetative Leben ist hiernach begreiflich und auch längst anerkannt. keit der Chemiker hat sich ihnen daher auch vorzugsweise zugewandt, leider nicht mit dem Erfolge, welcher dem Bedürfniß physiologischer Forschung völlig genügen konnte. Die zahlreichen Elementaranalysen, welche angestellt wurden, haben zwar die procentische Zusammensepung festgestellt, sie haben gleichzeitig bargethan, daß die einzelnen Glieber diefer Gruppe, das Albumin,

Casein, Globulin, Fibrin, ungeachtet der Berschiedenheit ihrer physikalischen Eigenschaften, überall nabezu dieselbe sei: allein bie mahre chemische Con= stitution berfelben, von welcher die Gesetze ber weitern Umwandlung sowohl bei der Gewebebildung, bei der Entstehung der leimgebenden Gewebe, der Horngebilde u. f. w., als auch bei ihrem Zerfallen zu Ercretionsproducten zu Harnstoff, Harnsäure zc. abhangen, blieben gänzlich unbekannt. Um eine Unschauung von ihrer procentischen Zusammensetzung zu geben, theilen wir hier Die des Eiweißes mit: C53 H7 N15 O22 S1/6. Sie paßt im Besentlichen auch für die übrigen. Rur bas Fibrin macht hier eine Ausnahme. Sein Stickftoffgehalt wurde in den meisten Analysen (Gay-Lussac, Thenard, Michaelis, Bogel u. f. w.) größer gefunden. Außer den gewöhnlichen vier Elementen enthalten alle hierher gehörigen Substanzen Schwefel in organischer Berbindung, wovon ein Theil mit großer Leichtigkeit, ein anderer aber sehr schwer sich abscheiden läßt. Durch Auflösung in mäßig ftarker Ralilauge werden sie in der Weise zersett, daß sich Schwefelkalium und dithionigsaures Rali bildet, mabrent aus ber Auflösung durch Essigfaure alles Organische in Gestalt einer gelatinosen, noch schwefelhaltigen Masse (Mulder's Protein) gefällt wird 1). Ob einige außerdem noch Phosphor enthalten, ift noch nicht genügend festgestellt. In die Zusammensetzung ber eiweißartigen Körper gehen endlich noch mehr Procente phosphorsaurer Kalterbe ein, beren ganzliche Abscheidung nicht ohne Zerstörung ber organischen Substanz möglich ift. Es ift in hohem Grade wahrscheinlich, daß die in Rede stehenden Körper zu den gepaarten Verbindungen gehören, daß ihre Constitution in ähnlicher Beise gedacht werden muffe, wie die ber Fette, nur mit Unterschiede, daß sie aus mehr als zwei organischen Berbin= bungen bestehen, von welchen zwei Schwefel enthalten. In ber einen berfelben findet sich ber Schwefel loder gebunden wie im Cyftin, in der andern bagegen fester wie im Taurin.

In vollkommen reinem Zustande sind alle diese Stoffe unlöslich in Um sie in Auflösung zu erhalten ist eine gewisse Menge freien Altalis nöthig, mit welchem fie, Die Stelle einer Gaure übernehmend, fich ver-Außerdem tragen zu ihrer Löslichkeit die Mittelfalze, das Chlornatrium und besonders das phosphorsaure Alkali bei (vergleiche oben die anorganischen Nahrungsstoffe). Durch die Nachweisung dergleichen Zusammensegung aller Proteinstoffe leistete die Chemie der Physiologie der Ernährung einen wesentlichen Dienft. Einestheils wurde nämlich der Uebergang des einen dieser Stoffe in einen andern, des Rasestoffs der Milch in bas Eiweiß des Blutserums, in das Globulin der Blutkörperchen n. f. w., hierdurch begreiflicher, anderntheils verlor die Ernährung mit vegetabilischen Rutrimenten das Wunderbare, welches sie früher besaß, als die Identität des Rlebers im Brote und des Faserstoffs im Blute noch unbekannt war. Leider konnte eine andere Frage, welche sich hier birect anschließt, nämlich bie: weshalb die physikalischen Eigenschaften bei der Gleichheit der elementaren Zusammensetzung so verschieden sind, auf welche Weise also der Uebergang eines biefer Stoffe in einen anderen möglich wird, nicht beantwortet werben. Die Bersuche, welche zu biesem Enbe gemacht wurden, miglangen: Die Er-

<sup>1)</sup> Ueber die Mengenverhältnisse des Schwefels in den eiweißartigen Stossen sauften die Angaben nicht ganz übereinstimmend, vergl. die Analysen von Mulder, Rüsling, Verdeil, Walther und Schlieper in den Ann. der Chemie und Pharm. Bd. 58. S. 301 — 378.

klärung jener Thatsache durch die Annahme einer ungleichen Ordnung der Elemente ober durch den verschiedenen Gehalt an Schwefel und Phosphor, oder endlich durch die Ungleichheit der anorganischen Bestandtheile blieb bis

jest ohne genügende thatsächliche Begründung 1).

Was das Vorkommen der eiweißartigen Materien in den verschiedenen Nahrungsmitteln betrifft, so finden sich dieselben in kast allen Producten des Pslanzen und Thierreichs: ihre Menge ist jedoch sehr verschieden. Bei der Wichtigkeit, welche sie für die Ernährung haben, bestimmt ihre Quantität hauptsächlich den Nutritionswerth der Alimente, um so mehr, als andere für den Lebensproces wichtige Verbindungen, wie die Erdphosphate und die phosphorsauren Alkalien ihre constanten Begleiter sind.

Als Anhang zu den eiweißartigen Körpern haben wir uns noch mit einer Substanz zu beschäftigen, deren Nutritionswerth die verschiedenartigste

Deutung erfahren hat, nämlich mit ber

Gelatine (Glutin, Gallert, Leim).

Es giebt keinen Nahrungsstoff, dessen Beziehungen zur Ernährung man so häusig auf experimentellem Wege geprüpft hätte, als die Gelatine. Schon im Jahre 1679 empfahl Dionis Papin2) bie Knochengallerte, zu beren Bereitung er in seinem Digestor einen zweckmäßigen Apparat erfunden hatte, als eine gute, bisher größtentheils unbenutt gebliebene Rahrung. Er fand wenig Anklang. Erst später, als durch die Bemühungen von Prouft, Darcet, Cabet de Baux u. Al. die Gewinnung berfelben erleichtert mar, begann man sie in Armenanstalten, Hospitäler einzuführen, von wo aus sie allmählich in die verschiedenen Classen der Gesellschaft überging. ftand sich dazu um so eher, als A de Puymaurin3)', gestütt auf seine Erfahrungen in der Pariser Münzanstalt ihren Gebrauch rühmte und eine Commission ber frangösischen Akademie der Wissenschaften 4) ihre nährenden Eigenschaften bestätigte. Diese günstige Meinung von der Rährkraft ber Gelatine wurde indeg beträchtlich geschmälert, als Donne die Frage von Neuem aufnahm und burch Versuche beleuchtete. Er gab dadurch bas Signal zu zahlreichen Reihen von Experimenten, welche den Nutritionswerth des Leimes immer mehr in ein zweifelhaftes Licht brachten. Donné versuchte die gewöhnliche Nahrung durch eine entsprechende Menge Brot und Gelatine zu ersetzen, sowohl bei sich selbst, als auch bei Hunden. Die Folge war beständiges Gefühl von Hunger und eine reißende Abnahme der Kräfte. Die Thiere verweigerten bald den Genuß der Gallerte vollständig und gingen zu Grunde. Er schloß daher, daß die Gelatine, wenn ihr überall nahrende Eigenschaften zugeschrieben werden könnten, doch kein gutes Nahrungsmittel sei. Die Folge bavon war, baß im Hotel Dien die Anwendung dieser Substanz aufhörte.

1832 begannen Edwards und Balzac 5) die Sache von Neuem zu

<sup>1)</sup> Mulber halt nach seinen neuesten Untersuchungen die verschiebenen eiweiße artigen Stoffe für Verbindungen von Protein (C<sub>86</sub> H<sub>25</sub> N<sub>4</sub> O<sub>10</sub>) mit ungleichen Wengen von Sulfamid und Phosphamid (S N H<sub>2</sub> und P N H<sub>2</sub>) Scheikundige Underzoekingen IV. S. 195.

<sup>2)</sup> L'art d'amollir les os. Paris 1721.

<sup>8)</sup> Mém. sur l'application du procedé de M. Darcet à la nourriture des ouvriers de la monnaie des medailles etc. Paris 1820.

<sup>4)</sup> Bergl. beren Rapport in Ann. de Chim. et de Phys. Tom. 92.
5) Mém. sur les proprietés aliment. de la Gelatine. Ann. des scienc. natur. 1832. Jaillet p. 318.

prüsen. Sie fütterten junge Hunde ausschließlich mit Brot und Gallerte. In einigen Fällen nahmen die Thiere an Gewicht zu, während sie, wenn ihnen dieselbe Portion Brot allein gereicht wurde, daran verloren. Später wurden sie indeß mager und elend und starben, wenn man diese Diät längere Zeit fortsetze. In anderen Fällen nahmen die Thiere von vorne herein ab, es war jedoch diese Abnahme größer bei alleiniger Anwendung des Brotes, als bei gleichzeitigem Zusat der Gelatine. Wurde statt der Gallert dem Brote Bouillon zugesetzt, so erholten sich die Hunde rasch wieder, auch wenn sie schon weit heruntergekommen waren. Die beiden Forscher zogen aus ihren Beobachtungen den Schluß, daß die Gelatine zwar nährende Eisgenschaften besiße, indeß in Berbindung mit Brot zur Erhaltung des Lebens nicht ausreiche. Dies sei der Fall, sobald beiden eine geringe Menge Fleischbrühe zugesetzt werde.

Jur Prüfung dieser im Interesse der Humanität so wichtigen Frage wurde nun von der Akademie eine neue Commission ernannt, welche zahl-reiche Versuche anstellte und 1841 durch Magendie ihr Gutachten abstatten ließ. In der ersten Reihe von Experimenten wurden Thiere theils mit Gallert gefüttert, theils ohne alle Nahrung gelassen: beide starben fast gleichzeitig. In einer zweiten wurde Gelatine theils mit Brot, theils mit Bouil-lon, theils mit Fleisch gereicht.

In allen Fällen blieb es gleichgültig, ob man große ober kleine Quan-

titäten von Gallert zusette, die Thiere gingen zu Grunde.

Die Commission hielt sich für berechtigt, als Resultate ihrer Beobachstungen folgende Sätze hinzustellen. 1) Die Gelatine allein oder vermischt mit Bouillon ist für die Erhaltung des Lebens ungeeignet. 2) In einer bestimmten Proportion der Nahrung zugesetzt, verbessert sie dieselbe nicht, sondern macht sie unzureichend. 3) Man kann durch kein bekanntes Versfahren aus den Knochen einen Nahrungsstoff ziehen, welcher allein oder in Verbindung mit anderen Substanzen das Fleisch zu ersetzen vermöchte.

Allen bisher berührten Versuchen kann man in der vorliegenden Frage leider keine genügende Beweiskraft zuschreiben, weil der genaueren Berhältniffe des Stoffverbrauchs und des daraus resultirenden Bedürfniffes für den Wiederersat keine Rechnung getragen wurde. In keinem Falle wurde eine Analyse ber neben ber Gelatine angewandten Nahrung angestellt. Es bleibt daher zweifelhaft, ob in derfelben alle zum Bestehen des Lebensprocesses unerläßlichen Substanzen organischer wie anorganischer Art vorhanden maren. Dies war vorher nachzuweisen und erft dann konnte man dieselbe, theils für sich, theils mit Gelatine reichen. So wie man verfuhr, konnte nicht entschieden werden, weshalb die Ernährung unvollständig blieb, ob weil die eine ober die andere ber erforderlichen organischen ober anorganischen Berbindungen nicht in genügender Menge zugegen war, ober weil die Gelatine überhaupt teine nährenden Gigenschaften besitzt. Es sind biese Bedenken um so begründeter, als man weiß, daß das Brot, welches in der Regel neben der Gelatine gegeben wurde, obgleich es reich an eiweißartigen Stoffen und Rohlehydraten ift, für sich nicht zur Ernährung ausreicht, als man ferner weiß, daß in demfelben Ratron in der Regel fehr marlich vorhanden ift, Chlormetall aber nur so viel, als man willführlich zusett. Außerdem ist nicht außer Acht zu laffen, daß die Thiere in bem Keller des Collège de France unter fehr ungunstigen Berhältniffen, der Bewegung und der freien Luft beraubt, gehalten wurden. Wir können aus diesen Gründen bas absprechende Urtheil über den Nutritionswerth der Gelatine nicht als hinreischend motivirt annehmen.

Auf einem ganz anderen Wege als die bisherigen Forscher glaubten Elaube Bernard und Barreswil die vorliegende Frage entscheiden zu können. Sie fanden nämlich, daß die wahren Nahrungsstoffe, wie Eiweiß, Zucker 2c., wenn sie mit Magensaft digerirt und sodann in die Benen injicirt würden, im Harn nicht wieder erschienen, daß dies dagegen mit der Gelatine constant der Fall sei. Sogar die von ihnen als Speise genossene Gelatine wollten sie in ihrem Harn wieder gefunden haben. Sie schlossen daraus, daß der eingeführte Leim im Organismus überall keine Berwendung sinde. Eigene Versuche, welche von mir zur Constatirung dieser Ansgaben gemacht wurden, führten zu einem entgegengesetzten Resultate. Sehr große Quantitäten von Gallerte wurden zu wiederholten Malen verzehrt, allein niemals ließ sich auch nur die geringste Spur davon im Harn wieder sinden.

Eine eigenthümliche Ansicht über die nutritive Bedeutung der Gelatine stellte Liebig auf 1). Er glaubt nämlich annehmen zu dürfen, daß dieselbe zur Bildung von Zellen und Membranen verwandt werde, mit denen sie ihrer Zusammensehung nach übereinkomme. Mulder 2) schreibt ihr ebenfalls nährende Eigenschaften zu, jedoch in einem anderen Sinne, wie Liebig. Sie soll nämlich durch ihre Gegenwart im Blute den Umsatz der leimgebenden Gewebe vermindern und so indirect zur Erhaltung des Organismus beitragen.

Die Bedeutung ber Gallerte als Nahrung ift jedenfalls eine beschränkte. Bermöge ihrer abweichenden chemischen Constitution ift sie zum Ersas ber verbrauchten eiweißartigen Stoffe untauglich. Ebenso wenig kann fie zur Bildung von leimgebenden Geweben bienen, weil diese secundare Probucte find, welche in ben ersten Stadien ihrer Entwickelung als Blaftem, Zellen u. f. w. niemals aus Leim bestehen, sondern soviel wir bis jest wissen, immer den Ausgangspunkt ihrer Evolution von den Proteinstoffen nehmen. Die Mulber'sche Ansicht ist unklar und beruht auf Boraussegungen, Die selbst erst bes Beweises bedürfen. Gegen die Meinung ber französischen Physiologen, welche ihre vollkommene Unbrauchbarkeit dargethan zu haben glauben, spricht der Umstand, daß die eingeführte Gelatine niemals als folche wieder ausgeschieden wird. Sie muß alfo während ihres Aufenthalts im Organismus gewisse Metamorphosen erleiden, die für den Stoffwandel nicht gleichgültig sind und die allein Aufschluß über ihren Rutritionswerth geben können. Nach großen Gaben von Gallert sah ich constant den Harn sehr saturirt werden: sein specifisches Gewicht stieg von 1018 auf 1030 bis 1034. Leucin und Glucin, nach welchen gesucht wurde, konnten nicht barin entdeckt werden; dagegen zeigte sich der Harnstoff auffallend vermehrt. Die Gelatine erleidet also dieselbe Verwendung, wie die überschüffig eingeführten Proteinstoffe (vergl. S. 663), sie giebt ben größern Theil ihres Rohlenstoffs und Wafferstoffs für die Zwecke der Respiration ab, mabrend ihr Sticksoff in Form von Harnstoff austritt. Sie hat also nur die untergeordnete Bedeutung eines Respirationsmittels, sie kann einen Theil der stickstofflosen Nahrungsstoffe der Kohlehydrate und Fette vertreten, niemals aber die bei weitem wichtigeren eiweißartigen Verbindungen ersetzen.

<sup>1)</sup> Physiol. und pathol. Chem. S. 100 u. 101.

<sup>&</sup>quot;) Bersuch einer allgem. physiol. Chemie. S. 590.

Hiermit in Einklang stehen die Beobachtungen der einzelnen Forscher: die temporäre Gewichtszunahme der Thiere bei Fütterung mit Brot und Gelatine, ihre spätere Abmagerung und der Tod wegen ungenügender Zusfuhr eiweißartiger Stoffe. Die praktisch wichtige Frage, ob die Gelatine als Nahrungsmittel die nicht unbeträchtlichen Kosten der Bereitung lohne, ob es mit andern Worten rathsam sei, in Armenanstalten, Hospitälern 2c. sie darstellen und anwenden zu lassen, glaube ich hiernach verneinen zu müssen.

b. Die ftickoffhaltigen Rahrungestoffe.. Die fetten Körper und bie Kohlehybrate.

In dem von der Nahrung präsormirten Rutriment der Milch sinden sich außer der eiweißartigen Substanz noch stickstofflose Verbindungen, die Vertreter von zwei größeren durch chemische Constitution und Atomenzahl verschiedenen Gruppen, nämlich der Fette und der Kohlehydrate. Nur die ersteren gehen zum Theil als integrirende Vestandtheile in den Organismus ein, die anderen dagegen konnten ungeachtet ihrer stetigen Zusuhr disher über den Vereich des Darmcanals hinaus nicht verfolgt werden. Ihre Beziehungen zum Ernährungsproceß sind aus diesem Grunde keineswegs soklar, als die der eiweißartigen Substanzen, welche wir im Blute und in den meisten Organtheilen als solche wieder sinden. Für ihre Verwendung im organischen Haushalt giebt es drei Möglichkeiten:

1) Sie werden nach ihrem Uebergange ins Blut sofort durch den mittelst der respiratorischen Bewegungen zugeführten Sauerstoff orydirt und in

Form von Rohlenfäure und Waffer wieder ausgeschieden.

2) Sie verwandeln sich in Fette und finden wir diese ihre Verwendung.

3) Sie vereinigen sich mit stickstoffreichen Producten des Stoffwandels zu eiweißartigen Verbindungen und werden als solche verwandt.

Wir haben bereits oben S. 664 im Abschnitte über den Stoffwandel nachgewiesen, daß die Gründe, welche man für die dritte Unnahme anführen konnte, nur scheinbare sind, daß ferner die Quantität der Harnstoffausscheidung bei vollkommen stickftofffreier Diat verglichen mit der bei abgeschnittener Zufuhr auf das Bestimmteste gegen dieselbe sprechen. Es bleiben uns also nur die erste und zweite Annahme übrig. Bon ber zweiten ift in neuerer Zeit dargethan, daß sie unter bestimmten Berhältniffen, wenn die Zufuhr ber Kohlehydrate beträchtlich ist, wirklich stattfindet. Die directe sofort, nach ihrem Uebergange ins Blut eintretende Verwendung der Rohlehydrate für die Zwecke der Respiration ist bis jest noch nicht in seinen einzelnen Momenten mit absoluter Gewißheit nachgewiesen. Wir kennen noch nicht die ganze Reihe von Metamorphosen, welche die Rohlehydrate bis zu ihrer endlichen Orybation zu durchlaufen haben. Es bleibt daher auch die Ansicht, nach welcher sie immer zuerst in Fette verwandelt und in dieser Form weiter verwendet würden, fatthaft. Berücksichtigen wir jedoch, daß, wie oben bewiesen wurde, die überschüssigen eiweifartigen Materien nach ihrem Eintritt ins Blut sogleich ben größeren Theil ihres Rohlen- und Wafferstoffs für die Respiration hergeben, daß überhaupt im Blute Dryda-

tionsprocesse vorwiegen, so mussen wir uns zu der Annahme verstehen, daß jene Umwandlung der Kohlehydrate zu Fett, welche immer eine Desoxydation

voraussett, nur unter bestimmten Umständen stattfinde, und daß in der Re-

gel diese Substanzen sofort zur Unterhaltung der respiratorischen Functionen verbraucht werden.

#### 1. Die fetten Rorper.

Sie finden sich in ansehnlicher Menge in der Milch aller Thiere und beurkunden dadurch, daß sie an dem Antriotinsproces wesentlichen Antheil haben. Ihre Verwendung im Organismus ist eine mehrsache. Daß manche Gewebe größtentheils daraus bestehen, ist befannt. Außerdem erscheinen sie, wenn auch in geringerer Menge, in allen Organen und betheiligen sich bei beren Entwickelung. Schon im rohen Blasteme zeigt uns das Mikrostop zahlreiche Fetttröpschen; bei der weiteren morphologischen Dissernzirung der Kernbildung und der Entstehung von Zellen combinirt sich das Fett in einer noch nicht genügend erkannten Weise mit den eiweißartigen Substanzen und wirkt so auf die Formbildung ein. Dhne Fett scheint die letztere nicht möglich zu sein. Die Art und Weise, wie das Fett im Magen und Darmcanal sich dei der Umwandlung mancher Stosse namentlich der Amplacea betheiligt, werden wir später berücksichtigen.

Die Ausscheidung der Fette erfolgt größtentheils 1) erst nach ihrer vollständigen Oxydation zu Rohlensäure und Wasser, wozu sie wegen ihres Reichthums an Kohlenstoff (die gebräuchlichsten Fette enthalten 73 bis 75 Proc. C.) eine große Menge Sauerstoff bedürfen. Geht die Oxydation bei übermäßigem Fettgenuß unvollsommen vor sich, so wird nicht selten ein Theil in Form der sauerstoffreicheren Fettsäuren, der Buttersäure, Caprylsäure u. s. w. durch die Haut als übelriechende Ausdünstung ausgeschieden.

Das Kett, wie es im Organismus vorkommt und durch die Nahrung zugeführt wird, ist ein Gemenge mehrerer fetter Körper, die theils fest, wie das Stearin und Margarin, theils dagegen fluffig find, wie das Elain. Die einzelnen berselben sind keine einfachen organischen Stoffe, sondern gepaarte Berbindungen. Alle bestehen aus einer fetten Säure und einem Paarling, welcher für sich nicht isolirt werden kann, sondern im Momente seiner Trennung von der Säure die Elemente des Waffers aufnimmt und so zu einem anderen Körper wird. Der Paarling ift in allen hier in Betracht kommenden Fettarten des Lipploxyd C3 H2 O, welches bei seiner Trennung von der Saure in Glycerin C. N. O. übergeht. Die fetten Sauren sind theils feste, theils ölartige Körper: die meisten derselben enthalten C und H in einer gleichen Unzahl von Aequivalenten und find so zusammengesett, daß sie als Verbindungen von 4 Atom O mit 8, 10, 12.. 36 Aequivalenten CH betrachtet werden können. Dieselben Fettarten, welche im Organismus vorkommen, finden sich schon als solche in der Rahrung: einzelne Abweichungen von dieser Regel machen in Bezug auf ihre Erklärung keine Schwierigkeit, weil der Uebergang derselben von einer Fettart zur andern durch orpbirende und reducirende Einfluffe vermittelt werden kann. Richt immer entspricht jedoch die directe Fettzufuhr der Menge, welche wirklich im lebenden Rörper gebildet wird. Für diese Fälle ist durch Liebig's Bersuche 2) dargethan, baß auch andere Stoffe, namentlich die Rohlehydrate zu ihrer Bil-

<sup>1)</sup> Der Verlust, welcher burch bas fettige Secret ber Talgdrüsen vermittelt wirb, ist nicht hoch anzuschlagen.

<sup>2)</sup> Bergl. Artifel Fettbilbung im Handwörterb, ber Chemie von Poggendorf, Liebig und Bohler.

dung die Elemente liefern können. Die Art und Weise, wie eine solche Umwandlung vor sich geht, die Verfolgung der einzelnen Momente derselben beim Verdauungsproces wird uns später beschäftigen.

### 2. Die Rohlehybrate.

Sie haben im lebenden Organismus keinen Repräsentanten 1). Ihre Zufuhr als Nahrung ist demungeachtet sehr beträchtlich. In der Milch sinden sie sich constant durch den Milchzucker vertreten. Alle zu dieser Gruppe gehörigen Stoffe- enthalten C H und O in dem Berhältniß, daß die beiben letteren gerade Wasser bilden. Sie können daher als Hydrate von Kohlenstoff betrachtet werden. Es giebt eine große Neihe dieser Berbindungen, welche sich nur durch wenig Nequivalente Wasser von einander unterscheiden. Biele von ihnen können durch Abgabe oder Aufnahme derselben in andere umgewandelt werden. Im Pflanzeureich spielen sie eine große Rolle; die Grundlage der meisten Formbestandtheile desselben bilden die Kohleshydrate. In allen vegetabilischen Nahrungsmitteln sinden sich daher mehre Vertreter dieser Gruppe; viele derselben verdaufen ihnen hauptsächlich ihren Rutritionswerth. Die einzelnen hierher gehörigen Berbindungen sind solzgende:

#### a. Die Stärfe.

Das Amplum  $C_{12}$   $H_{10}$   $O_{10}$ . Sie ist außerordentlich verbreitet in fast allen zur Nahrung verwendbaren vegetabilischen Substanzen, in bem Samen aller Getreidearten, ber Hülfenfrüchte, ferner in vielen Burgeln, ben Kartoffeln, im Stamm mancher Palmen u. s. w. Die Sago, Cafsava und das Arrowroot bestehen der Hauptsache nach aus Stärke. findet sich in Gestalt von Rügelchen im Inneren ber Pflanzenzellen. Korn ist mit einer dichten Hulle umgeben, welche beim Rochen gesprengt wird. In taltem Waffer ift bie Stärke vollkommen unlöslich, in beigem quillt sie auf und bildet eine unvollkommene Lösung, aus der sie sich beim Erkalten im kleisterartigen Zustande wieder abscheidet. Als solche kann sie daber nicht in den Organismus aufgenommen werden, sie bedarf der Umwandlung in lösliche, für die Resorption geeignete Materien, zu der sie auch eine große Reigung besitzt. Es ift bekannt, daß sie durch Rochen mit schwefelsäurehaltigem Waffer in eine gummiähnliche, in Waffer lösliche Substanz, das Dertrin, welches noch die Zusammensepung der Stärke hat, verwandelt wird. Durch längere Einwirfung ber Schwefelfäure nimmt fie bie Elemente von Waffer auf und wird zu Traubenzucker C12 H12 O12. Dieselbe Metamorphose erleidet sie unter dem Einflug von ftickftoffhaltigen, in Umsetzung begriffenen Substanzen, wie bem Diastas in der gekeimten Gerfte und beim Berbauungsproceß unter dem des Speichels, des Magensaftes, der Darmfluffigfeit u. f. w.

#### b. Der Buder.

Als Nahrungsstoffe sind zwei Arten von Zucker gebräuchlich, ber Rohrzucker und ver Traubenzucker: eine britte Zuckerart, ber Fruchtzucker, welcher nur in der Flüssigkeit durch sein eigenthümliches Verhalten zum

<sup>1)</sup> Das temporare Vorkommen bes Zuckers im Secrete ber Brustbrüse und bas pathologische im Blute und in den Absonderungen bei Diadetes mellitus bilden die einz zigen Ausnahmen.

polarisirten Licht erkennbar ift, scheint eine Modification bes zweiten zu sein; in welchen er mit großer Leichtigkeit übergeht. Der Rohrzucker besteht im wasserfreien Zustande aus  $C_{12}$   $H_{10}$   $O_{10}$ ; beim Krystallisiren nimmt er ein Atom Waffer auf. Durch Einwirkung von hefe verwandelt er sich in Traubenzucker C12 H12 O12. Dieselbe Umwandlung erleidet er unter dem Einfluffe vieler stickstoffhaltiger, in Umsetzung begriffener Materien, im Magen und Darmcanal unter dem der Dauungsfermente. Aller eingeführte Rohraucker wird daher als Traubenzucker verwandt und geht als solcher diejenigen Metamorphosen ein, welche wir später zu verfolgen haben werben. Bir berühren hier turz biejenigen, welche der Zucker außerhalb des Organismus unter ähnlichen Berhältniffen einzugehen pflegt, weil sie verhältnißmäßig genau erforscht sind und baber die sichersten Anhaltspunkte für die schwerer zugänglichen physiologischen Processe geben. Stickstoffhaltige Körper, beren Elemente in Umsetzung begriffen find, veranlaffen, wenn fie mit Bucker in Berührung gebracht werden, bestimmte Metamorphosen deffelben, welche sich verschieden gestalten, je nach der Art der Umsetzung der ersteren. Bei Anwendung von hefe find die Producte, wie bekannt, Alkohol und Rohlenfaure, bei ber von faulendem Getreidekleber oder anderen eiweißartigen Berbindungen nimmt der Proces eine andere Richtung. Die Flüssigkeit wird zähe und schleimig, sie enthält jest eine Substanz mit den Eigenschaften und ber Busammensetzung des Gummi's, ferner Milchfäure und Mannit. und beschleunigt wird dieser Borgang durch die Gegenwart fetter Körper, wie von Lebmann 1) nachgewiesen wurde.

Dauert die Einwirkung des Gährungserregers lauge fort, so beginnt eine weitere Umfegung, welche Pelouze und Gelis?) zuerst genauer verfolgten. Unter Entwickelung von Rohlensäure und Bafferstoffgas verwandelt sich nämlich die Milchfäure in Butterfäure. Es findet sich also in dieser Beise ein Uebergang von den Kohlenhydraten zu den fetten Stoffen. Bedingungen biefer Umwandlung sind die Gegenwart einer Base, wodurch die freie Saure gefättigt wird, und eine Temperatur von 10 bis 140. Diese Metamorphose von Rohlehydraten in Buttersäure sah Scharling3) bei der Gabrung von Kartoffelkleie, Lucian Bonaparte bei ber Zersetung von Getreide, welches im Seewasser eines Schiffstiels lag: hier bildete sich gleichzeitig die ebenfalls zu den fetten Säuren gehörige Baldrianfäure. Erdmann und Marchand4) haben bei ber Gährung verschiedener Samen von Beizen, Bohnen zc. unter Baffer die Bildung der Butterfäure beobachtet. Anfangs entwickelte fich hierbei reine Rohlenfäure, später Rohlenfäure und Bafferftoffgas, ein Bolumenverhältnig von 1:1, fobann von 2:1 und enbe lich von 3:1.

# c. Cellulofe C24 H21 O21.

Sie besitt eine ähnliche Verbreitung, ja man darf wohl sagen, eine noch größere, als die Stärke. Als materielle Grundlage der primären Organe der Pflanzenwelt, der Zellen, kommt sie ohne Ausnahme in allen Pflanzentheilen vor. Wir genießen kein vegetabilisches Nahrungsmittel, ohne eine beträchtliche Menge dieser Substanz in uns aufzunehmen. Ihre chemische

4) Journ. f. pract. Chem. Bb. 29. S. 465.

<sup>1)</sup> Simon's Beitrage zur meb. Chem. Bb. I. S. 62.

<sup>2)</sup> L'Institut N. 494. 1843. Ann. d. Chim. et d. Phys. III. Ser. T. X. 1076.
3) Ann. der Chem. und Pharm. Bb. 49. S. 313.

Ratur scheint überall dieselbe zu sein. Sie ift jedoch häufig mit incrustirenben Stoffen bedeckt und von andern so durchdrungen, daß ihre vollkommene Isolirung unmöglich ift, weshalb sie bann ein abweichendes Berhalten mahr-Auch in Bezug auf ihre physikalischen Eigenschaften, nament= nehmen läßt. lich auf ihre Cohasion, zeigt sie verschiedene Modificationen. In einem gewiffen Aggregatzustande, wie er befonders in jungen Pflanzentheilen gefunben wird, färbt sich die Cellulose wie die Stärke durch Jod blau; in einem anderen gewöhnlicheren Falle tritt diese Bläuung erft nach ber Befeuchtung mit concentrirter wafferhaltiger Schwefelsäure ein, in einem britten endlich auch nach ber Anwendung Dieser nicht. Diese Berschiedenheiten des Aggregatzustandes der Cellulose find für ihre Berwendung als Rahrung von Wichtig-Diefelbe ift nämlich, wie wir später genauer nachweisen werden, keineswegs immer den lösenden Agentien der Dauungsorgane zugängig; häufig widersteht sie benselben mit großer Hartnäckigkeit und wird unversehrt wieder ausgeschieben.

Mit concentrirter Schwefelsäure zusammengerieben, verwandelt sie sich in Dextrin, welche durch mehrstündiges Kochen der sauren Flüssigkeit in Trau-

benzucker übergeführt werden kann.

## d. Summi. $C_{12} \coprod_{10} O_{10} + \coprod$ .

Das Gummi ist als Nahrungsstoff von untergeordneter Bedeutung, weil es selten in größerer Menge genossen wird. Als arabisches und Senegalgummi sindet es nicht selten eine arzneiliche Anwendung, wodurch ihr Ber-halten im Darmcanal einiges Interesse gewinnt. Das Gummi läßt sich nicht in Traubenzucker überführen<sup>1</sup>).

## e. Pflanzenschleim. C24 H10 O10.

Seine Anwendung als Nahrung ist ebenfalls sehr beschränkt. Rur der Salep und das Caraghen werden hie und da als Nutrientia für Kinder und geschwächte Individuen in Gebrauch gezogen. Die übrigen Arten wie Traganth-Leinsamen- und Quittenschleim haben nur eine arzneiliche Bedeutung. Der Schleim sindet sich in den Pflanzen als dicke Schicht auf den Zellwandungen abgelagert. Er quillt im Wasser zu einem bedeutenden Bolumen auf, ohne sich wirklich zu lösen. Mit Schwefelsäure digerirt verwandelt er sich in Dertrin und Zucker.

# Unhang zu ben Rohlehybraten.

#### Das Bectin.

Viel wichtiger als die beiden letten Stoffe ist als Nahrungsmittel das Pectin, eine Materie, welche in vielen Pflanzentheilen, besonders im Mark der fleischigen Früchte und der Burzeln in großer Menge abgelagert ist. Seine Zusammensetzung und seine Umwandlungsproducte sind noch nicht mit genügender Sicherheit ermittelt. Wir reihen dasselbe hier an, weil es jedenfalls den Kohlhydraten nahe steht und aus solchen sich bildet, wenngleich noch nicht erwiesen ist, daß es Wasserstoff und Sauerstoff in dem Verhältnisse entshält, in welchem sie Wasser bilden.

Die Angabe von Hasselquist und Lind, nach welcher dem arabischen Gummi ein großer Nutritionswerth zukommt, weil die Araber oft Monate lang bavon leben sollen, bedarf einer Berichtigung. Der Kameelmilch, welche mit demselben genossen wird, gebühren die nährenden Eigenschaften.

45\*

Bon den Pectinstoffen giebt es mehrere Arten, die durch verschiedene physitalische Eigenschaften und geringe Differenzen in der Zusammensehung sich unterscheiden. In unreisen Früchten sindet sich das Pectin in unlöslichem Justande. Während des Reisens verwandelt es sich unter dem Einslusse der Pflanzensäuren in eine in Wasser lösliche Substanz, welche durch Alkohol in Korm einer Gallerte (Pflanzengelee) gefällt wird. Künstlich kann man diese Umwandlung durch Kochen des Gewebes von unreisen Früchten mit verdünnten Säuren hervorrusen. In der Regel sindet man beide Kormen in den Früchten; nach dem Auspressen derselben gewinnt man durch Kochen aus den Trebern noch eine neue Quantität, die in unlöslichem Zustande vorhanden war. In Alkalien aufgelöst geht das Pectin in die Pectinsäure über, die durch Säuren als dicke Gallerte sich abscheiden läßt und im Wasser vollkommen unlöslich ist.

## Alfohol. C. H. O.

Eine Substanz, beren diätetischer Gebrauch in den verschiedenen Formen spirituoser Getränke eine bedeutende Ausdehnung erlangt hat. Der Beitrag, welchen der Alkohol für den Nutritionsprocest liefert, ist ein untergeordneter. Sein Kohlenstoff und Wasserstoff wird zum Theil ih für die Zwecke der Respiration verwandt, wozu er bei seiner großen Neigung zur Orydation vorzugsweise geeignet ist. Außerdem kann er die Fettbildung fördern, theils direct, theils dagegen indirect durch die Leichtigkeit, mit welcher er den durch die respiratorischen Bewegungen zugeführten Sauerstoff in Anspruch nimmt. Weit hervorstechender ist seine örtlich reizende Wirkung und sein Einsluß auf das Nervenspstem; beide sind nach der Form, in welcher er genommen wird, verschieden. Vergl. daher unten Getränke. Die Veränderungen, welche er bei und sogleich nach seiner Aufnahme in den Organismus erfährt, werden wir bei der Verdauung kennen sernen.

Auf diese wenigen Substanzen lassen sich alle bei der Ernährung wesentlich betheiligten Stoffe der Nahrungsmittel zurückführen. Die außerdem noch vorkommenden Materien, wie die vegetabilischen Säuren, die Pflanzenbasen, die trystalliserbaren indifferenten Stoffe, die ätherischen Dele zc. tomwen weniger in Anschlag, einestheils weil die Menge; in welcher sie genoffen werden, nur gering ist, anderntheils aber, weil ihre chemische Constitution eine Metamorphose, wie sie für die Zwecke der Ernährung erheischt wird, nicht gestattet. Für das Lettere sprechen mehrere Gründe. Zunächst ift ihre Wirkung auf den Organismus nicht die der einfachen Nutrientia, sondern eine mehr oder weniger heftig alterirende. Dies gilt namentlich von den Alkaloiden, sodann von den ätherischen Delen, welche fammtlich eine intensive Erregung des Gefäßsystems bewirken, weniger schon von den organischen Säuren, von benen die meisten, wie die Citronenfäure, Aepfelfäure zc. kühlende, andere dagegen eigenthümliche Wirkungen, wie die Gerbsaure abstringirende zc. äußern. Einzweiter noch wichtigerer Grund für die Untauglichkeit ber fraglichen Materien zur Ernährung ist der, daß sie sammtlich schnell wieder aus bem Bereiche des organischen Lebens durch die Secretionsorgane theils in veränderter, theils in unveränderter Form wieder ausgestoßen

<sup>1)</sup> Ein großer Theil des Alkohols verdunstet nach seiner Einführung in den Organismus als solcher.

werben. Es ift bereits oben S. 673 bas Verhalten ber Pflanzenfäuren, ber Alkaloide und indifferenten krystallisirbaren Stoffe berührt worden. Bon den ätherischen Delen könnenwir hier noch Einiges nachtragen. Ein Theil berfelben verdunstet wegen seiner Flüchtigkeit unverändert durch die Respirationsor= gane; ein anderer wird umgewandelt und sodann burch die Rieren ausgeschieden. Das Bittermandelöl nimmt im Organismus Sauerstoff auf und verwandelt sich in Benzoefäure, bie sich ihrerseits in hippursäure umfest und als solche entleert wird. Die schwefelhaltigen atherischen Dele mit bem Allyl (C, H5) als Radical, welche im Senf, Meerrettig und Knoblanch häufig als Speisezusätze genoffen werden, geben sehr bald metamorphosirt mit dem Harn wieder ab. Das Senföl  $(C_8 H_5 NS_2 = C_6 H_5 + C_2 S_2)$  tritt, nachdem es sein Allyl abgegeben hat, als schwefelblausaures Alkali wieder Rach großen Gaben von Rhoballin, ber Berbindung von Senföl mit Ammoniak, findet man constant Rhodanammonium im Harn, derselbe färbt sich durch Eisenorydsalze blutigroth. (Bergl. Wöhler und Frerichs in Ann. der Chem. und Pharm. Bb. 45. S. 335.)

# Die Nahrungsmittel.

Nachdem wir die näheren Bestandtheile der Rutrimente in ihrer elementaren Zusammensehung und in ihren Beziehungen zum thierischen Organismus berücksichtigt haben, ist es die Aufgabe, das Borkommen derselben und ihre Mengenverhältnisse in den einzelnen als Nahrungsmittel gebräuchlichen Substanzen nachzuweisen. Wir werden dadurch in den Stand gesett, die Bedeutung dieser letzteren für den Ernährungsproces zu würdigen, ihren Antritionswerth festzustellen und ihren Einfluß auf die Blutmischung, die Secretionen u. s. w. im Einzelnen zu verfolgen. Wir gewinnen auf diese Weise die Grundprincipien der Diätetik, eines der mächtigsten, leider auch eines der am wenigsten beachteten Hebels der ärztlichen Technik.

Nach dem gewöhnlichen Sprachgebrauch theilt man die Nahrungsmittel je nach ihrem Wasserreichthum in Speisen und Getränke: eine feste Gränze giebt es hier nicht, weil die meisten Getränke feste Nahrungsstoffe enthalten. Eine dritte Rategorie umfaßt die Gewürze, Zusäße, die zur Verbesserung des Geschmacks, zur Bethätigung der Verdauungsorgane und zu anderen Nebenzwecken angewandt werden.

#### Die Speisen.

Die Nahrungsmittel, wie sie genossen werden, bilden complicirte Gemenge verschiedenartiger Substanzen, deren Mengenverhältnisse nach Sitte, Gewohnheit und Willführ sehr verschieden ausfallen. Es kann hier nur die Rede sein von den wichtigsten und gewöhnlichsten Antrimenten, ihrer chemischen Zusammensehung, ihren beim Verdanungsproceß in Betracht kommensen mechanischen Eigenschaften, sowie endlich den Veränderungen, welche sie der Bereitung erleiden.

Wir theilen hierbei, der besseren Uebersicht halber, die Nahrungsmittel nach ihrem Ursprung in animalische und vegetabilische. Der schrosse Unterschied, durch welchen dieselben früher getrennt zu sein schienen, ist zwar durch die Elementaranalyse unserer Tage bescitigt; allein dennoch bleiben Wosmente genug, welche und nothigen, eine Disserenz sestzuhalten, auf die wir schon durch den verschiedenartigen Bau der Verdauungsorgane bei Fleisch- und Pkanzenfressern hingewiesen werden.

# I. Die animalischen Nahrungsmittel.

Die wesentliche Uebereinstimmung, welche in morphologischer und chemifcher Beziehung alle boberen Thiere vereinigt, weift und, wo es fich um ben Wieberersat verloren gegangener Theile handelt, naturgemäß zunächst auf thierische Substanzen. In ihnen finden sich alle Theile vertreten, welche unferen eigenen Leib constituiren, mahrend dem animalischen Leben frembartige ober feindliche Stoffe nicht zu fürchten find. Genauer in feine einzelnen Details verfolgt, gestaltet sich jedoch ries Berhältniß weniger gunftig, als man auf ben erften Blid glauben follte. Abgesehen davon, bag bie Auflosung ber einzelnen Theile animalischer Producte, von der ihre Aufnahme in's Blut abhängt, nicht immer in bem Grade realisirt wird, welchen man gewöhnlich annimmt, z. B. bei ben Muskelfafern bes Fleisches, gestatten bie Gesetze ber Nutrition nur bei sehr wenigen bieser Substanzen eine vollftanbige Verwendung zum Wiederersag. Der Ernährungsproreß ift nämlich an eine bestimmte morphologische und demische Entwicklungereihe gebunden, welche ihren Ausgangspunkt, so viel wir bis jest wissen, immer von einer bestimmten Combination eiweißartiger Rörper mit Fett und Ralkfalzen nimmt, in welche aber bereis weiter metamorphosirte Stoffe wie Leim, Horngewebe u. s. w. als folche nicht eintreten können. An eine Umwandlung ber genoffenen Gallert in Bindegewebe und Knochen, des Fleisches in Muskelfasern u. f. w. ift baber nicht zu benten.

Ein zweiter hier nicht zu übersehender Punkt ist der, daß der thierische Haushalt außer den zum Wiederersat bestimmten Materien für die Zwecke der Respiration und Wärmebildung eine große Menge Rohlenstoff bedarf, welcher durch thierische Substanzen mit alleiniger Ausnahme des Fetts nicht ohne gleichzeitige Vildung vieler Nebenproducte geliefert werden kann. Die animalischen Nahrungsmittel behauptet demungeachten die ersten Pläze in der Nutritionsscale. Dieselben werden ihnen gesichert durch den Reichthum an eiweißartigen Verbindungen, durch ihren Gehalt an Fett und durch die zweckmäßige Combination ihrer anorganischen Elemente. Außerdem ist die für die Löslichkeit der einzelnen Bestandtheile so wichtige mechanische Anordnung bei ihnen weit günstiger, als bei den Vegetabilien. Sie werden daher im Allgemeinen weit vollständiger verdaut, als diese.

# A. Das Fleisch.

Das Fleisch ist sowohl durch seine chemische Zusammensetzung, als auch durch die räumliche Lagerung seiner Bestandtheile, welche den lösenden Agentien des Darmcanals leicht und vollständig Jutritt gestattet, eins der vorzüglichsten Nutrimente. Die Gesammtheit seiner Elemente kommt, wie die Analysen von Playfair und Böckmann bewiesen, nahezu mit denen des Blutes überein. Die hauptsächlichsten näheren Bestandtheile desselben, des Fibrin und des Albumin, gehören zu der Gruppe der hämatogeneten, außerdem enthält dasselbe in untergeordneter Menge leimgebendes Gewebe und Fett.

Der mechanischen Anordnung nach zerfällt das Fleich in Fasergewebe und Flüssigkeit, welche die Interstitien des ersteren ausfüllt. Die Muskelprimitivbündel, welche von einer dünnen, körnigen, ihrer chemischen Natur

nach unbekannten Sulle, dem Sarcolema, umgeben und durch Bindegewebe zu größeren Massen vereinigt werden, sind je nach dem Alter, der Art der Thiere zc. von verschiedener Dicke und Ausbildung, wodurch ihre Verdaulichkeit modificirt wird. Ihrer Zusammensepung nach kommen sie dem Faserstoff nahe, unterscheiden sich jedoch durch die geringere Menge Kohlenstoffs von den übrigen eiweißartigen Körpern. Sie enthalten Kalkphosphat in chemischer Berbindung, deren Menge gegen 3,2 Proc. beträgt. Neben biesen Fafern gehen wechselnde Mengen von leimgebenden Geweben (Sehnen, Fascien, Bindegewebe) sowie von Fettzellgewebe und Blutgefäßen in die Zusammensetzung des Fleisches ein. In den Maschen dieser Formbestandtheile findet sich eine Flüssigkeit von sehr zusammengesetzter Natur, welcher bas Fleisch einen großen Theil seiner nährenden Eigenschaften verdankt, in der ferner der eigenthümliche Geschmack und Geruch der Fleischspeisen allein seine materiellen Substrate findet. Der Hauptbestandtheil dieser Flüssigkeit ift Albumin, außerdem aber enthält sie extractartige Materien (bas Domazom zc. ber älteren Chemiker), Gemenge von verschiedenartigen, nur jum Theil genügend Nach Liebig's, auf diesem Gebiete eine neue Bahn erkannten Stoffen. bezeichnender Untersuchung 1) finden sich darin zwei freie organische Säuren, die Milchfäure, welche schon Berzelius vermuthete und die Inofinfaure Cio Ha N2 O102). Die lettere scheint eine Ursache des eigenthümlichen Geschmade ber Fleischbrühe zu sein. Scherer3) entbedte später im Ochsenfleisch noch eine dritte organische Säure, nämlich die Buttersäure. Außerdem tommen hier vor zwei trystallisirbare organische Stoffe, das Kreatin (C. H. N3 O4 + 2 HO) und das, mit den Eigenschaften einer organischen Base begabte Kreatinin (C8 H, N3 O2). Als anorganische Bestandtheile enthält die Rleischflüffigkeit phosphorsaures Alkali und Chlormetalle nebst phosphor= faurer Ralt= und Talterbe; schwefelsaure und tohlensaure Alkalien find nicht vorhanden 4). Die phosphorfauren Alkalien sind in der Fleischflüssigkeit vom Ochsen und Reh zwei - und dreibasische Verbindungen, in der von Hühnern dagegen finden sich neben zweibasischen auch noch einbasisches phosphorsaures Kali. Bemerkenswerth und für die Ernährung von Interesse ift der Umstand, daß während im Blute die Natron- und Kalksalze vorwiegen, im Fleische die Rali- und Talkverbindungen bei weitem das Uebergewicht haben. Außer den erwähnten Salzen enthält bas Fleisch conftant kleine Mengen von Eisen.

Im Wesentlichen hat das Muskelsleisch aller Thiere dieselbe Zusammenssenung: nur die Mengenverhältnisse der einzelnen Bestandtheile und die physikalischen Eigenschaften der Fasern wechseln, worauf die Differenzen beruhen, welche die einzelnen Fleischarten in Bezug auf Nutritionswerth und Verdauslichkeit unterscheiden. Die mannichfaltigen Unterschiede in Bezug auf Geschmack

sind wir noch nicht im Stande chemisch nachzuweisen.

Das Fleisch der Säugethiere, welches am meisten als Nahrung verwandt wird, hat, wie die zahlreichen von Berzelins, Braconnot, Brande, Schloßberger, Schüt, v. Bibra angestellten Analysen darthun, im

3) F. Wydler. Ueber die Bestandtheile des Muskelertracts. Würzburg 1848.

<sup>1)</sup> Chemische Untersuchung über bas Fleisch. Seibelberg 1847.

<sup>\*)</sup> Es ift noch zweifelhaft, ob die Inofinfaure in allen Fleischarten vorkommt. Gregory konnte fie nur im Suhnersteisch nachweisen.

Inaugural-Abhandlung.

4) Bon Berzelius und v. Bibra wurden zuweilen auch kleine Mengen kohlens fauren Alkali's gefunden: die geringe Quantität schwefelsauren Alkali's rührt von der Berbrennung des dem Albumin angehörigen Schwefels her.

Allgemeinen eine sehr wenig schwankende Zusammensezung. Der Bassergehalt desselben bleibt sich fast immer gleich, er beträgt 77 bis 78 Proc., die Jahl der Muskelfasern ist im Mittel 16 Proc., die des Eiweißes 2,0 Proc.; ebenso groß ist beiläusig die des Glutins: die extractiven Materien mit den Salzen belausen sich etwas höher, ihre Menge zeigt auch größere Schwantungen. Der Salzgehalt nähert sich, für die trockene Substanz berechnet, 5,0 Proc., von welchen der bei weitem größere Theil, zwei Dritttheile, aus phosphorsauren Alkalien, der kleinere aus Chlormetallen und ein Dritttheil bis ein Biertheil aus Erdphosphaten mit Eisenoryd besteht. Der Fettgebalt des Fleisches ist sehr beträchtlichen Schwankungen unterworfen, so daß hiersüber im Allgemeinen sich wenig angeben läßt. Nach der Entsernung alles mechanisch abtrennbaren Fettes fand von Bibra in dem Fleische der Brust noch folgende dem bloßen Auge unsichtbaren Fettmengen:

Dchsenfleisch 21,8 Ralbsteisch 10,5 Hammelfleisch 9,3 Rehsteisch 7,9 Hasenfleisch 5,3

Erophosphate und Eifen . . . . 16,4

Richt gleichgültig für die Verdauung ist die Art der Fette, die relativen Quantitäten von Elain, Margarin und Stearin, indem die lettere, wie wir später nachweisen werden, viel schwieriger aufgenommen wird, als die ersteren.

٤	Shfenfleisch.	Dossenfleisch.	Ralvneisa, (1/4 Jahr.)	). Kalbfleisch. ) (4Wochen.)	Schweineft.	Rebft.
Bleifchfafer, Wefaf	ie					
und Nerven		15,43	14,94	15,0 (mit Glutin)	16,8	16,81
Giweiß mit Farb	)=					
stoff		1,99	1,29	3,2	2,4	1,94
Glutin	. 1,90	1,98	4,42			0,50
Alfoholertract mi Salzen Wasserertract mi	t . 1,80	3,00	1,29	1,1	1,7 0,8	4,75
Salzen		<b>)</b> .		1,0	8,0	)
Baffer und Berluf	77,17	77,60	78,06	79,7	78,3	74,63
	Bergelius.	v. Bibra.	v. Bibra.	Shloßberger.	Schloß- , berger.	. Bibra.
	श्चर	de von Da	fenfleisch,	von Rehfleisch,	von Hasel	nfleisch.
Auf 100 Theile tr	ocener Sub	ftanz 4.03	Broc.	4,68 Proc.	4,48 9	
Chloralkali		6.5	` <b>»</b>	1,0 »	4,2	
Phosphorsaures A	Ifali	76,8	•	72,4 <b>»</b>	79,8	*

Rach dem Alter der Thiere zeigt das Fleisch einige Berschiedenheit sowohl in seiner chemischen Zusammensehung, wie auch in den mechanischen Berhältnissen. In der Jugend sind die Muskelprimitivbündel dünner und leichter löslich, ihre Menge geringer, der Gehalt an Wasser und Eiweiß ist dagegen beträchtlicher, während der an Extractivstossen schwächer ausfällt. Die kleine Zahl der letteren ist die Ursache, weshalb das Fleisch junger Thiere weniger reizend wirkt und einen minder kräftigen Geschmack hat, als das älterer. Arm an diesen Materien ist auch das Schweinesteisch, reich hingegen das des Wildes.

v. Bibra.

26,6

15,1

Das Fleisch ber Bögel, insbesondere das älterer Thiere, ist trocken, arm an stüssigen Bestandtheilen, die Eiweißmenge ist dagegen etwas reich-licher; noch mehr gilt das Lettere von der Gruppe der extractiven Materien: Kreatin, Kreatinin und Inosinsäure wurden von Liebig in größter Menge im Fleische der Bögel, insbesondere der Hühner gefunden. In 1000 Theilen Hühnersleisch wieß Liebig 3,2, Gregory 3,21 und 2,9 Kreatin nach, aus Ochsensleisch dagegen konnten nur 0,697 gewonnen werden.

Ruskelfaser. Ciweiß und Farbstoff Glutin Alkoholertract Basserextract Fett Wasser	Taube. 17,29 3,23 1,63 3,64 74,23	Ente. 17,68 2,68 1,23 4,12 2,53 71,76	Junge Taube. 17,0 4,5	Junges Huhn.  16,5 3,0  1,4 1,2  77,3
Proc	i	on Hühne . 5,51 . 1,39 . 84,72	8	berger. ntensleisch. 4,48 1,2 4,0

Die Fisch e haben ein bei weitem wasserreicheres Fleisch als die Säugethiere und Bögel. Die Menge der Muskelfasern ist verhältnismäßig gering, Eiweiß dagegen reichlich vorhanden. In Betress der Extractivstosse scheinen keine wesentlichen Unterschiede von dem Fleische der Säugethiere zu bestehen. Gregory konnte aus Kabeljausteisch (Gadus Morrhua) 0,935 bis 1,7, aus Rochensteisch 0,607 p. m. Kreatin darstellen.

Ueber das Fleisch der Erustaceen des Flußtrebses (Astacus flux.), des Hummers (Ast. gammarus), der Garnelen (Sali coqui) u. s. w. besissen wir noch keine Untersuchungen, welche sichere Anhaltspunkte für dessen Nutritionswerth liefern könnten. Ebenso wenig kennen wir die Ursachen, in welche die eigenthümlichen erregenden Wirkungen desselben beruhen.

	Cyprinus barb.	Cyprin. carpio.	. Salmo fario.
Mustelfaser	12,1	11,31	11,1
Eiweiß	5,2	4,35	4,4
Glutin		1,98	
Extractivftoff und Salz	2,7	3,47	3,8
Fett		1,11	
Baffer		79,78	80,5
	Shlogberger.	v. Bibra.	Shlogberger.

Die Zubereitung des Fleisches ist für dessen zweckmäßige Verwensdung wesentlich. Es hängt von ihr ab, ob die Nahrungsstosse, welche in demselben enthalten sind, so weit es thunlich ist, benut werden oder nicht. Bei den verschiedenen Vereitungsweisen ist dies keineswegs immer im gleichen Grade der Fall. Am vollständigsten wird dieser Zweck erreicht beim Braten, wo durch die allmählig gesteigerte hite sich an der Peripherie des Fleisches eine Eruste bildet, durch welche dem Verluste von Fleischslässissische und den in ihr enthaltenen, für die Nutrition wichtigen Stossen vorgebeugt wird. Je nach dem angwandten Temperaturgrade dringt beim Braten die Coagulation der albumin- und bluthaltigen Flüssigkeit, von welcher die Muskelfasern um-

geben sind, mehr oder minder tief ein. Man kann, wie Liebig bemerkt, dies deutlich an der Farbe erkennen und daraus den Temperaturgrad, welchem die einzelnen Theile ausgesetzt wurden, abnehmen. Bei einer Temperatur von 56°,5 ist des Albumin vollständig coagulirt, das Blutroth dagegen erst bei 65 bis 70°. Alle Parthien, welche bei der Zubereitung nicht bis dahin erhitzt wurden, sind daher noch blutig.

Durch das Rochen des Fleisches werden die Bestandtheile nicht in dem Grade conservirt, wie durch das Braten. Es ist hierbei ein wesentlicher Unterschied, ob man das Fleisch in kaltes Wasser legt und dieses allmählig jum Sieden erhitt, oder ob man baffelbe in solches bringt, welches bereits bis zum Siedepunkt erwärmt war. Im ersteren Falle wird der größere Theil der Fleischflüssigkeit ausgezogen und das bloße Fasergerüst bleibt übrig, im letteren dagegen ift bies nicht ber Fall. Durch die Siedhitze coagulirt namlich sogleich das Albumin von der Oberfläche an abwärts und bildet eine feste Rinde, die dem Wasser nicht mehr gestattet, in das Innere einzudringen und daffelbe auszulaugen. Das Fleisch bleibt in diesem Falle saftig und schmackhaft, die Brühe ist indeß arm an organischen Stoffen. Ganz anders verhält sich die Sache, wenn das Fleisch in kaltes Wasser gebracht wird. Es bringt nämlich dann beim allmähligen Erwärmen in die Substanz ein und laugt den größten Theil des Eiweißes, des Kreatins, der Inosinsäure und ber übrigen in der Fleischflüssigkeit enthaltenen Stoffe aus. Beim Rochen wird später das Albumin coagulirt und meistens abgeschäumt; dafür löst sich ein Theil der Mustelfasern (Mulder's Oryprotein) auf und das Zell= gewebe verwandelt sich in Leim. Was übrig bleibt, ift eine fast geschmadlose faserige Masse. Die in dieser Weise gewonnene Fleischbrühe enthält außer unbestimmten extractartigen Materien, dem Leim und der geringen Quantität gelösten Dryproteins, Kreatin, Kreatinin, Milchfäure und Inosinfäure, theils frei, theils an Alkali gebunden, sowie endlich die anorganischen Berbindungen. Die Menge der letteren ist sehr beträchtlich; sie beträgt nach Chevreul etwas mehr als den vierten Theil vom Gewicht des festen Ruckstandes. 81 Proc. derselben sind im Wasser löslich, das Unlösliche besteht aus 5,77 phosphorsaurem Kalf und 13,23 phosphorsaurer Bittererbe. Im Ganzen geben 32 Pfund Fleisch ungefähr 1 Pfund Extract. Der Leim bildet darin einen untergeordneten Bestandtheil: die Bouillontafeln, welche der Hauptsache nach aus diesem bestehen, sind daher von dem wahren Fleischextract wesentlich verschieden und keineswegs geeignet, dasselbe zu ersetzen.

Durch Einsalzen verliert das Fleisch constant an Nutritionswerth, weil in die Salzlake, besonders wenn dieselbe oft erneuert wird, ein großer Theil der Flüssigkeit allmählig übergeht. Liebig fand darin alle Bestandtheile des Fleischertracts.

Durch Räuchern wird daffelbe weit vollständiger conservirt.

# Beziehung des Fleisches und seiner Bereitungen zur Ernährung.

Der Nutritionswerth des Fleisches, welcher in seinem Reichthum an eiweißartigen Stoffen (18 Proc.) und an Fett, sowie in der zweckmäßigen Combination seiner Salze beruht, stellt sich nicht so hoch, als man nach der Wenge der Hämatogeneten erwarten sollte. Es sind nämlich von der Gesammtquantität der eiweißartigen Verbindungen nur 2 Theile in einem Zustande vorhanden, in welchem sie leicht gelöst werden, die übrigen 16, die Fas

sern, werden nur theilweile verdant. Bei dem Fleische junger Thiere geschieht dies vollständiger als bei den festen kalkreichen Fasern älterer. Durch Masceration in Essig, durch welche die Erdphosphate zum Theil ausgezogen werden, läßt sich die Löslichkeit der Faser vermehren. Durch Aushängen an die freie Luft, wodurch ein schwacher Zersetzungsprocest eingeleitet wird und wobei nach den Erfahrungen von v. Bibra die freie Säure sich mehrt, kann derselbe Zweck erreicht werden. Immer jedoch geht, wie wir bei der Bersdaung sehen werden, ein großer Theil der Fleischfasern unverdaut verloren. Ausgekochtes, seiner löslichen Bestandtheile beraubtes Fleisch ist aus diesem

Grunde ein schlechtes Nahrungsmittel.

Die anorganischen Verbindungen des Fleisches, welche hauptsächlich aus Ralisalzen bestehen, bedürfen eines Zusapes von Rochsalz, wenn sie für die Blutbildung geeignet werden sollen. Die Bestandtheile der Fleischbrühe, das Rreatin, Kreatinin, das Glutin, die Inosin- und Milchfäure nebst ben Extracten haben ungeachtet ihres großen Stickstoffgehalts keinen bedeutenden Rutritionswerth 1). Ihre Wirkung auf ben Organismus ist eine ganz andere. Sie können eines Theils durch die große Analogie, welche sie vermöge ihres Gehalts an Milchfäure und ber extractiven Materien mit dem Magensafte haben, die Verdauung bethätigen, andern Theils aber sind sie durch ihren Gehalt an Rreatin und Rreatinin, welche nach Art ber organischen Basen wirken möchten, Reizmittel, welche in ausgezeichnetem Grade2) die erschöpften Kräfte beleben tonnen, ohne beträchtliches Material zum Biedererfat zu liefern. sem Gesichtspunkte aus ist die Wirkung der Fleischbrühe auf Reconvalescenten zu betrachten: als Eupepticum und Belebungsmittel hat sie einen unersetlichen Werth, für den Ersat verlorner organischer Substanz liefert sie nur in dem Dryprotein einen schwachen Beitrag. Die übrigen Bereitungen bes Fleisches haben natürlich einen um so größeren Nutritionswerth, je mehr alle Bestandtheile erhalten werden. Durch das Braten, wodurch dieses ziemlich vollständig geschieht, wird außerdem noch bei der leichten Berkohlung ber Rinde eine die Digestionsorgane erregende Substanz gewonnen.

Die verschiedenen Arten von Fleisch verdanken ihre Eigenthümlichkeit den Mengenverhältnissen ihrer einzelnen Bestandtheile. Sie wirken um so nährender, je größer die Menge des Eiweißes, je leichter löslich die Faser ist, je reicher sie außerdem an Fett sind: sie wirken um so erregender, je größer ihr Gehalt an extractiven Materien mit Kreatin u. s. w. ist. Das Fleisch des Wildes, des Geslügels u. s. w. wirkt aus diesem Grunde belebender und erregender, als das anderer Thiere. Das Fleisch älterer Thiere besitzt diese Eigenschaften in höherem Grade, als das junger. Fische sind wegen ihres Wasserreichthums im Allgemeinen weniger nährend als Säugethiere u. s. s. Das Fleisch der Erustaceen, Krebse, Hummer, Garnelen u. s. w. ist kräftig nährend und erregend, aber, wie es scheint, wegen inniger Durchträntung mit

Kett, schwer verdaulich.

Außer dem Muskelsteisch werden ganze Thiere als Nahrungsmittel verwandt, insbesondere die Auster, die Mießmuschel und die Schnecken. Die Austern enthalten nach Bostock3) und Pasquier4) bei vielem Wasser Ei-

\*) Bergl. Parmentier und Proust in Ann. de Chim. et de Phys. III. ser. T. XVIII. p. 177.

<sup>1)</sup> Bergl. in Bezug auf bas Kreatin, bas Kreatinin und bie organischen Sauren S. 672; in Bezug auf bas Glutin S. 682.

Nicholson Jour. T. ii. p. 251.

<sup>4)</sup> Essai médic. des huitres. Paris 1819.

weiß, Faserstoff, Gallerte, Schleim, Osmazom, phosphorsaure und kohlensaure Ralkerde nebst Spuren von Eisen. Mulder wieß die Identität des Eiweißes der Austern mit dem höherer Thiere nach. Frisch genossen sind sie durch ihren Reichthum an Blutbildern und deren leichte Löslichkeit eine sehr kräftige Rahrung. Gekocht werden sie durch die Coagulation des Eiweißes in eine derbe, seste, schwerldsliche Masse verwandelt.

Aehnlich verhalten sich die Miesmuscheln. Bur Feststellung des gewöhnlich sehr hoch angeschlagenen Nutritionswerthes der Schnecken, der Helix pomatia,

fehlen uns noch genügenbe analytische Belege.

Außer dem Fleisch sinden im Allgemeinen nur wenige animalische Substanzen eine diätetische Anwendung. Es gehören dahin das eiweiß= und settreiche Gehirn, sowie einige drüsige Organe: die Leber, die Riere und die Thymus. Sie enthalten alle viel Albumin, ferner Gefäße und Bindegewebe nebst den der Secretionsthätigkeit obliegenden Zellbildungen. Ihr großer Eiweißgehalt macht sie zu sehr nahrhaften Stossen, ihre mechanische Anordnung aber, vermöge welcher sie bei der Coagulation des Eiweißes zu einer festen, wenig porösen Substanz werden, schwer verdaulich, um so mehr, als die Digestionsthätigkeit erregende Materien, wie sie dem Fleische zukommen, ihnen vollständig abgehen.

Hirnsubstan	<b>გ.</b>	Thymus.		Leber.
Wasser 78,0 Albumin 7,3 Fett 12,4 Extr. Mat 1,4 Salze 2 en is.	Wasser Albumin Exir. Mat Leimgeb. Gewebe Bellen und Salze	14,0 1,6	Baffer	38,21 28,72 Broc. 71,28 Broc. sliche Theile,

Das Blut wird nur ausnahmsweise von bestimmten Thieren, wie vom Schwein, als Nahrung gebraucht. Meistens bleibt es unbenutt: in ihm geht, wie Pleischl mit Recht hervorhebt, eine sehr ansehnliche Menge der zweck-

mäßigsten Berwendung fähiger Nahrungestoffe verloren.

Unter den thierischen Secreten bilden die Milch und das Ei gleichsam von der Natur präformirte Nutrimente. Das Ei der eierlegenden Thiere enthält als die materielle Grundlage vollständiger Organismen alle zur Renbildung erforderlichen Elemente in dem richtigen Berhältniß. Daffelbe bilbet daher eine für die Ernährung in hohem Grade dienliche Verbindung und fand als solche zu allen Zeiten vielfache Berwendung. In der Regel werden nur die größeren Eier der Bögel, insbesondere der Hühnerarten, als Rab rungsmittel gebraucht, seltener und in beschränkterem Maaße bie Fischeier (Caviar). Das Weiße der Gier bildet eine concentrirte Albuminlösung, welche in einem zarten Maschennet eingeschloffen ift. Seiner Zusammensetzung nach kommt es dem Blutserum nabe, es enthält 12 bis 13,8, nach Boft od bis 15,5 Proc. Albumin und gesteht daher bei einer Temperatur von 750 zu fest zusammenhängender Daffe. Außerdem finden sich darin in Altohol lösliche Extractivstoffe, sowie Chlornatrium und mit dem Albumin verbundenes Alfali, Fett ift nicht vorhanden. Desto reichlicher bietet sich dieses in dem Dotter. Derselbe stellt eine Emulsion dar, welche nach Prout aus 54 Theilen Baf. ser, 17 Albumin und 29 Fett besteht. Sacc fand 52,67 Waffer, 27,84 Fett und 19,49 Albumin. Das Albumin des Dotters, das Bitellin, unterscheidet sich in mehrfacher Beziehung von dem gewöhnlichen Eiweiß: Dumas, Cahours und Jones gaben darüber widersprechende Angaben: van

Baumhauer fand eine dem schwefelhaltigen Proteinoxyd entsprechende

Zusammensetzung 1).

Die Eier der Fische (Roggen) werden theils gekocht, theils, besonders die des Störs, eingesalzen als Caviar genossen. Im frischen Roggen fanden Morin und Dulong Albumin, phosphorhaltiges Del, Extractivstosse und die gewöhnlichen Salze. Der Caviar, wie er im Handel vorkommt, besteht nach John in 100 Theilen, aus flüssigem Eiweiß 6,2, butterartigem Fett 4,3, Rochsalz 6,7, phosphorsaurem Ralk und Eisenoryd 0,5, geronnenem Eiweiß (?) und Häuten 24,0, Wasser 58,0.

Der hohe Antritionswerth der Eier ergiebt sich aus ihrer Zusammensseyung von selbst. Es giebt kein Rahrungsmittel, welches alle zum Wiederzersatz erforderlichen Elemente in solcher Concentration enthielte wie die Eissubstanz<sup>2</sup>). Sie bildet daher, in zweckmäßiger Form geboten, das kräftigste Restaurans, welches wir besitzen. Ihre Löslichkeit und hiermit auch ihr Einssluß auf die Ernährung hängt jedoch sehr von der Art der Vertheilung ab, in welcher sie gereicht wird. Fest geronnen bildet sie eine dichte compacte Wasse, welche den lösenden Agentien des Darmcanals nur schwierig Zugang gestattet; halbgeronnen dagegen oder im Zustande lockerer Vertheilung wird sie mit großer Leichtigkeit aufgenommen.

### Die Mild.

Wie das Ei Elemente zur Entstehung und Entwicklung von Drganismen liefert, so genügt die Milch in einer gewissen Lebensperiode für die Bestreitung aller Bedürfnisse, welche der thierische Körper zu seiner Erhaltung und zu seinem Bachsthum hat. Die Milch gab und aus diesem Grunde die Principien zu einer rationellen Eintheilung der Nahrungsstosse. Hier handelt es sich nur darum, die Mengenverhältnisse, welche die einzelnen Bestandtheile in den verschiedenen Milcharten bieten, kurz anzudeuten und ihren Einsluß auf die Ernährung zu berücksichtigen. Die häusige Anwendung, welche diese Flüssigkeit als Nahrungsmittel sindet, nöthigt uns, hierauf näher einzugehen. Der Gehalt der Milch an Nährstossen ist in hohem Grade schwankend; derselbe wechselt nicht allein nach ihrem Ursprunge von Menschen oder den verschiedenen Thieren, sondern auch nach der Periode der Lactation, der Art der Ernährung u. s. Die Muttermisch des Menschen

') Gobleh (. m Eigelb:	Journ. de Phys. et de Chim. III. sér. Tom	i. XI. p. 409—417) f
	affer	51,48
$\mathfrak{V}$	itellin	15,76
M	argarin und Elain	21,30
	hlolesterin	0,43
<b>(</b> \$1	ainfaure, Margarinfaure und Phosphoplyc.	8,42
Œ	rebrinfaure	0,30
<u> </u>	almiat	0,03
(C)	glornatrium, Chlorkalium, schwefels. Kali .	0,27
Pi	josphorsaure Kalk- und Talkerde	·1,0 <b>2</b>
	eingeistextract	0,40
· <b>&amp;</b> a	irbstoffe mit Spuren von Eisen	0,53
7) 100 Theile	Eisubstanz bestehen nach Sacc aus Schale und Membran 10	
	Eiweiß 10	

Waffer |

ist dünn und arm an festen Bestandtheilen, besonders an Rasestoff, Butter und Salze, verhältnismäßig reich dagegen an Zucker. Sie reagirt stets allalisch und wird nicht so leicht sauer als die Kuhmilch.

	Marima.	Minima.	Mittelzahlen.
Waffer	914.0	861,0	891,0
Fefte Bestandtheile		86,0	109,0
Casein	45,2	19,6	33,7
Butter		8,0	37,1
Mildzuder und Ertractivftoff	62,4	39,2	38,5
Feuerfeste Salze	2,7	1,6	1,9
•	Simon.	Simon.	Clemm.

Die Milch der Rühe ift reicher an festen Stoffen, namentlich an Butter und Casein, sie wird leichter sauer.

	Marima.	Minima.	Mittelzahlen.
Waffer	. 861,0	823,0	874,0
Fefte Bestandtheile	. 177,0	139,0	126,0
Casein	72,0	67.0	34,0
Butter	• · ·	38,0	39,0
Buder und Extractivftoff .	'. V	28,0	53,0
Salze		6,1	
	Simon.	Simon.	Bouffingault.

Die Milch der Schafe ist dicklich, reich an Casein und Butter, welche lettere sehr dünnflüssig ist. Aehnlich verhält sich die der Ziege. Die Eselsmilch nähert sich dagegen in ihrer Zusammensetzung der menschlichen, sie ik arm an festen Stoffen, nur ihr Zuckergehalt ist beträchtlich.

Waffer		907,0 93,0
Casein	7 _	16,74 12,10 62,31
Ą	Beligot.	Simon

#### Mobificationen ber Milch.

Die gleich nach der Geburt abgesonderte Milch, das Colostrum, enthalt eine bedeutende Menge fester Bestandtheile, namentlich sind, nach den Beobachtungen von Simon, die Butter und der Milchzuder relativ sehr vermehrt. Auch an Salzen ist diese Flüssigkeit reich, ein Umstand, welcher die abführende Wirkung des Colostrums auf den Säugling erklärt. Einige Tage nach der Geburt nimmt die Concentration der Milch ab, steigt sodann alle mählig wieder und erhält sich endlich während der ganzen Lactationsperiode auf einer wenig veränderlichen Stuse. Die Duantität des Zuckers ist ansfangs relativ größer und nimmt sodann mehr und mehr ab. Die der Butter zeigt beträchtliche Schwankungen je nach der Art der Nahrung und dem übrigen Berhalten, der Ruhe oder Bewegung u. s. w. Bei sett und amplumreicher Kost, sowie bei beschränkter Bewegung steigt ihre Menge merklich, während sie unter entgegengesetzen Verhältnissen zu fallen pslegt. (Playsfair, Bousssing ault.)

Der Nutritionswerth der Milch richtet sich natürlich nach der Menge ihrer festen Bestandtheile überhaupt und dem relativen Quantum der einzelnen derselben. Sie fördert um so kräftiger die Blutbildung, je größer ihr Reichthum an Casein und Fett ist: sie wird dagegen um so leichter aufgenommen und wirkt um so milder, je geringer ihr Gehalt an beiden und je größer der an Zucker ist. Die Muttermilch ist daher die blandeste Nahrung für den Säugling; wie wenig die Kuhmilch als solche geeignet ist, sie zu ersesen, zeigt uns eine Bergleichung der für beide gefundenen analytischen Zahlenwerthe 1). Nur die Eselsmilch kommt ihr nahe und erward sich daher in der Behandlung der Lungenphthise und als Nahrung für weit herunterzekummene reizdare Individuen mit schwachen Digestionsorganen einen aussehnlichen Ruf.

Außer der Milch in Substanz sinden in der Diätetik eine allgemeine Anwendung zwei aus derselben dargestellte Stoffe, nämlich die Butter und der Käse. Die erste ist ein mehr oder weniger reines Fett, in welchem Margarin, Elain und Butyrin in wechselnder Menge vorkommen. Bromeis

fand folgenbes Berhältniß:

Margarin 68
Elain 30
Butyrin 2

Der lettere dagegen, der Räse, kommt in sehr verschiedener Form und Zusammensetzung vor, je nach ber Art ber Bereitung und ber Materialien, welche dazu verwandt werden. Die Hauptmasse der Rase besteht immer aus Casein, welcher bald durch Zusat von Lab, bald dagegen durch Gerinnung mittelst freiwilliger Säurebildung abgeschieden wird. Der Rase enthält im ersten Falle 6,5 Proc. Salze, von denen 6 aus phosphorsaurem Kalt beste= ben, bei der Gewinnung durch Milchfäurebildung dagegen findet fich in bemselben weder Kalkerde, noch eine andere Base, sondern er stellt eine Berbindung von Casein mit Phosphorsäure dar 2). Außerdem findet sich in demsel= ben Butter, beren Quantität sehr verschieden ausfällt, je nachdem zur Bereitung abgerahmte Milch (Rafe von Grupere, ber friesische), ober reine Milch (Emmethaler, Chefter, der holländische), oder endlich Milch mit Zusat von Rahm (ber von Stilton und ber von Gryenne) verwandt wird. Die Zusammensetzung bes Räse wird ferner noch modificirt durch sein Alter. Bei längerem Aufbewahren, namentlich an feuchten Orten, geht er nämlich in eine Art von Fermentation über, durch welche ein Theil seines Caseins in andere Berbindungen umgesett wird. Es bildet sich hierbei eine weiße fett= artige Substanz, welche von Proust3) Rasevryd, von Braconnet4) Apo= sepedin genannt wurde; Mulder wieß darin später Leucin nach. Untersuchungen, welche Iljenko und Laskowski<sup>5</sup>) mit altem Limburger Rafe anstellten, ergaben, außer unverändertem Casein, flüchtige Fettsäuren, näm-

5) Recherch, sur le principe, qui assaisonne les fromages. Ann. de Chim. et

de Phys. T. X. p. 29.

<sup>1)</sup> Nicht zu übersehen ist hierbei bas viel schneller und leichter eintretende Sauers werben und die festere Gerinnung des Käsestosse, welche die Kuhmilch von der Mutters milch unterscheidet.

Sotting. Diss. inaug. 1845) enthält ber burch freiwillige Saurebildung abgeschiebene Rase noch 0,957 Proc. phosphorsauren Kalf und freie Phosphorsaure, die sich durch Waschen nicht entfernen läßt.

<sup>4)</sup> Ibid. 1827. Oct. 159. 5) Ann. der Chem. und Pharm. Bb. LV. S. 78—95; ferner Bb. LVII. S. 127.

Buttersäure und besonders von Baldriansäure. Fett= und milchzuckerfreier Käse mit Wasser bedeckt und der Luft ausgesetzt, löste sich nach zwei Monaten zu einer ammoniakalischen Flüssigkeit auf. Die in größter Menge entstehenden Producte waren Ammoniak, Baldriansäure, Buttersäure und Leucin (I senko), zu denen nach Bopp noch ein weißer krystallisiebarer flüchtiger Körper von stärksem Geruch nach Faeces und eine Säure gehört, die durch Mineralsäuren in eine purpurrothe, dann braune Substanz und in Tyrosin und Ammoniak zersetzt wird.

Der Nutritionswerth des Käse ist ein sehr hoher; es giebt kein Rahrungsmittel, welches so reich an eiweißartiger Substanz wäre. Röthig ist, daß dieselbe ihren ganzen, für die Nutrition so wichtigen Gehalt an phosphorsaurem Kalk bewahrt, weshalb das mittelst Coagulation durch Lab gewonnene Product bei weitem den Vorzug verdient. Im frischen Zustande ist der Käse ein einfaches Nutriens, in Zersezung übergegangen, wirkt er dagegen irritirend auf die Digestionsorgane. Den lösenden Agentien des Verdauungscanals ist er wegen seines compacten Zusammenhangs schwer zugänglich; er wird daher nur langsam verdaut, um so mehr, je reichlicher seine Substanz mit Fett durchtränkt ist.

# II. Begetabilische Nahrungsmittel.

Die dem Pflanzenreich entlehnten Nutrimente beurkunden zwar durch ihren Gehalt an eiweißartigen Stoffen und Fetten eine nahe Verwandtschaft mit den animalischen: allein in vielen anderen Dingen sind beide auf das Bestimmteste geschieden. Die Differenzen machen freilich eine gegenseitige Vertretung derselben nicht unmöglich, sie sind indeß groß genug, um einen durchgreisenden Unterschied in dem Bau der Digestionsorgane zu erheischen. Die Verschiedenheiten beider lassen sich in folgende Punkte zusammenkassen.

1. In den vegetabilischen Nahrungsmitteln sind die stickstofflosen Berbindungen immer überwiegend, während dieselben in den animalischen, wo sie nur durch die fetten Körper vertreten werden, eine untergeordnete Rolle spielen. Die Kohlehydrate und die organischen Säuren sind fast ausschließliches

Eigenthum bes Pflanzenreichs.

2. Die pflanzliche Nahrung ist bei weitem reicher an unverdaulichen Stoffen. Die animalischen Materien können, mit wenig Ausnahmen, alle vollständig aufgelöst und verwandt werden: von den vegetabilischen widersteht ein großer Theil allen Einwirkungen der Lösungsmittel des Darmcanals. Die Epidermiszellen mit der Cuticula, der größte Theil des aus Cellulose bestehenden Pflanzenzellgewebes, alle verholzten Zellen, die Gefäßbundel (die Spiral=, ringförmigen, neßförmigen, wie gestreiften Gefäße), das Chlorophyll u. s. w. werden unversehrt wieder ausgeschieden

3. Ein fernerer Unterschied liegt in der anderen Art der Bertheilung und mechanischen Anordnung. Die für die Ernährung tauglichen Bestandtheile der Pflanzen sinden sich alle in Seweben abgelagert, welche mehr ober weniger unlöslich sind. Das Amylum und die eiweisartigen Verbindungen, z. B. in dem parenchymatösen Zellgewebe, ebenso das Pectin, der Pflanzenschleim u. s. w. Die Ertraction und die Verwendung derselben wird dadurch beträchtlich erschwert und verlangsamt. Es ist dies um so mehr der Fall, se weniger die Gewebe durch Zubereitung zerstört werden. Das Amylum der Kartosseln wird aus diesem Grunde weit unvollständiger verdaut, als das

Des Mehls (vergl. Berdanung). Ein großer Theil der Nahrungsstoffe des Pflanzenreichs durchläuft daher unbenutt den Darmcanal, wie das in der mittleren Holzsubstanz gelagerte Eiweiß, das der Spiralgefäße u. s. w. Die Berücksichtigung dieser Verhältnisse, welche bei den einzelnen Pflanzentheilen sich verschieden gestalten, ist der Feststellung des Nutritionswenthes von hoher Wichtigseit. Im Allgemeinen ist derselbe viel geringer, als die Analyse angiebt, weil selbst bei den Thieren, deren Verdanungsorgane durch ihre bedeutende länge und übrige Einrichtung für die Verarbeitung pflanzlicher Nahrung besonders geeignet sind, doch nur ein Theil derselben verwandt wird. Wir werden bei der Lehre von der Verdauung hierfür zahlreiche Belege sinden.

4. Ein vierter wesentlicher Unterschied zwischen animalischer und vegetabilischer Rost liegt in den anorganischen Bestandtheilen. Die Salze der thierischen Substanzen entsprechen im Allgemeinen dem Bedürfnisse des Wiedererschafts, in den vegetabilischen dagegen verhält sich die Sache anders. Die Chlormetalle sehlen oder sind nur spurweise vorhanden. Das Rali überwiegt in ihnen immer das Natron, welches zuweilen gänzlich mangelt: die Talterde sindet sich in größerer Menge, als die Ralterde. Die Nothwendigsteit der Chlormetalle und des phosphorsauren Natrons für die normale Conssitution des Bluts macht daher den Zusaß von Kochsalz zu den meisten Begetabilien<sup>1</sup>) zum Bedürfniß; die überwiegende Duantität der Talterde setzt zur Herstellung des dem thierischen Organismus zukommenden Mengenverhältznisse eine beständige Ausscheidung bieser Verbindung voraus.

Die chemische Zusammensetzung der einzelnen vegetabilischen Rutrimente, auf welche wir jest übergehen, stellt keine feststehende Größe dar, sondern erleidet mancherlei Schwankungen nach dem Alter der Pflanzen, deren Eultur, den Bodenverhältnissen u. s. w. Die letteren modisiciren insbesondere die anorganischen Bestandtheile, in welchen die verschiedenen Basen sich bis zu einem gewissen Grade gegenseitig vertreten können. Das Thierreich steht auf diese Weise in innigem Connex mit dem Boden, auf welchem es lebt: derselbe drückt durch den Einfluß, welchen er auf den Natritionsproceß äußert, der ganzen Organisation einen bestimmten Typus auf.

Wir theilen die vegetabilischen Nutrimente in mehrere Gruppen, wobei wir uns weniger von botanischen, als von chemischen Principien leiten lassen.

#### 1. Die Cerealien.

Die Samen der Getreidearten wurden seit den ältesten Zeiten, soweit die Geschichte reicht, als Nahrungsmittel verwandt und ihre Cultur erlangte gleichzeitig mit dem Beginn der Civilisation, zu der sie in innigster Beziehung stand, eine so allgemeine Ausbreitung, als die Boden und Temperaturverhält-nisse der Erdrinde sie gestatteten. Bis auf den heutigen Tag und wohl für immer behauptet der Ackerdau unter allen Zweigen der Judustrie den ersten Rang, er greift tieser, als irgend ein anderer in das Wohl und Wehe der Bölser ein. Mit dieser hohen Bedeutung, welchen ein dunkler Instinct den Cerealien, über deren Beziehungen zur Ernährung wir die auf die neueste Zeit unklar blieben, zuschrieb, stimmen wunderdar die genaueren Unterssuchungen der Chemiker und Physiologen. Sie thaten dar, daß die Zusammensengen der Getreidesamen die größte Analogie mit dem Prototyp der

<sup>1)</sup> Mur die grünen grasartigen Pflanzen enthalten, wie Bouffingault nachwies, die für die Rutrition erforderliche Menge von Chlormetallen. Die pflanzenfressenden Thiere, welche hauptsächlich von folchen leben, können daher diesen Zusatz entbehren.

Nahrung, der Milch hat, daß tein anderes vegetabilisches Product so geeignet ift, die Bedürfuiffe bes thierischen Haushalts durch Mengenverhältniffe feiner fticftoffhaltigen und fticfofflosen Bestandtheile zu befriedigen, als gerade biese. Die verschiedenen Getreidearten zeigen eine große Gleichartigfeit in ihrer Bufammensetzung. Die eiweißartigen Rörper finden in ihnen mehrere Bertreter, welche in ähnlicher Weise wie die verwandten Stoffe im Thierreich in den physikalischen Eigenschaften zwar manche Berschiebenheiten zeigen, in ihrer elementaren Zusammensetzung aber nahezu übereinkommen. Gin kleiner Theil derfelben erscheint in der Form des Pflanzenalbumins, welches mit dem thierischen Eiweiß fast in jeder Beziehung identisch ist: Die größere Menge dagegen in der des Pflanzenfibrins, einer dem Faserstoff des Bluts analogen Substanz. Eine dritte Form endlich, der Pflanzenleim, theilt die meisten Eigenschaften des Räsestoffs. Die Abweichungen, welche diese drei Stoffe in den einzelnen Getreibearten mahrnehmen laffen, scheinen untergeordneter Ratur zu sein und auf frembartige Beimengungen zurückgeführt werden zu muffen. ben Hämatogeneten gebührt unter ben Bestandtheilen ber Cerealien, bem Amplum der zweite Plat. Die Körnchen deffelben liegen in dem aus Cellulofe bestehenben parenchymatojen Zellgewebe abgelagert. Bon febr geringer Bebentung sind dagegen für die Zwecke ber Ernährung die fettigen und harzartigen Stoffe. Die Cellulose wird in dem Zustande, in welchem sie sich in ben reifen Getreibesamen findet, in ber Regel gar nicht verwandt. Reben ben organischen Materien sind nicht zu übersehen die für den Wiederersat fo wichtigen anorganischen Bestandtheile. Sie kommen hier um so mehr in Anschlag, als die aus den Getreidearten bereiteten Speisen für ganze Classen der Gesellschaft fast die ausschließliche Nahrung ausmachen.

Wir theilen hier zunächst die durch Analysen festgestellte Zusammensetzung der Cerealien mit, bemerken jedoch, daß die Zahlen nur einen approximativen Werth haben, weil nach Cultur- und Bodenverhältnissen, sowie nach

bem Clima die einzelnen Bestandtheile in hohem Grade schwanken 1).

Horsford und Krocker<sup>2</sup>) berechneten die Menge der Proteinstosse aus dem Stickstoffgehalt, die des Amylum aus der durch den Gährungsprocest gebildeten Kohlensäure und gelangten auf diese Weise zu weit genaueren Ressultaten, als nach der älteren Methode durch mechanische Scheidung erreicht werden konnten. Sie fanden A im Weizen

bei 100° C. getrodnet:

	Weizen aus Hohenheim.		Ginforn	Weizenmehl aus Wien.			
	Talavera B.	Bhitings tonscher B.	Sando- mierz. W.	aus Gießen.	Nr. 1.	Nr. 2.	Nr. 3.
Rleber und Eiweiß Stärke	16,52 56,25	17,09 32,45	17,15 53,37	13,20 54,63	19,15 65,68	13,53 67,17	21,93 57,45
und Zucker Asche	24,53 2,80	26,13 3,13	25,52 2,40	29,89 2,01	14,09 0,70	18,20 0,66	20,58 1,11
	100,10	98,89	98,44	99,73	99,62	99,56	101,07
Feuchtigkeit ber fris schen Substanz .	15,43%	13,93%	15,48%	14,40%	13,83%	13,65%	12,73%

<sup>1)</sup> Rach H. Davy ist das Getreibe warmer Gegenden weit reicher an Proteinstoffen, als das kalter. Hermbstädt fah die Menge berselben zunehmen bei ammoniakreicher Düngung.
2) Ann. der Chem. und Pharm. Bb. 58. S. 166 und 212.

Bouffingault, welcher nach benfelben Grundfagen untersuchte, fand in 24 Beizenforten den Gehalt des Mehls an Kleber und Eiweiß zwischen 18,2 und 26,5, im Mittel zu 21,7 Procent. Rach ben Arbeiten alterer Chemiker (durch Auswaschen) variirt der Klebergehalt von 8 bis 24 Procent, ber an Starte von 66 bis 77 Procent.

Die anorganischen Berbindungen betragen durchschnittlich 2 Procent, wovon der größere Theil den Hülsen angehört. Ihre Zusammensetzung fällt

nach ber Art bes Bobens fehr verschieben aus.

	Nother Beizen.	Weißer Beizen.		
Rali	21,87	33,84	6,43	25,90
Natron	15,75	•	27,79	0,44
Ralf	1,93	3,09	3,91	1,96
Ragnefia	9,60	13,54	12,98	6,91
Eisenorpd	1,36	0,31	0,50	1,33
Phosphorsaure	49,36	49,21	46,14	60,39
Schwefelsaure		_	0,27	
Rieselerbe	0,15		0,42	3.37
	1			(m. Sand
	100,02	99,99	98,44	100,30
		refentus.	Bicon.	Erdmann

B. Der Roggen enthält sehr wenig Pflanzensibrin, dagegen einen bem Casein sich nähernben Proteinftoff (Pflanzenleim).

Horsford und Krocker fanden folgende Zahlenwerthe:

	Roggenmehl aus Wien.		Roggemnehl aus Hohenheim.		
	Nr. 1.	Nr. 2.	Shilfroggen.	Stauben- roggen.	
Rleber und Eiweiß Stärke	11.92 60.91 24,74 1,33	18,69 54,48 24,49 1,07	17,73 45,09 35,25 2,37	15,76 47,42 26,47 1,09	
- 1 · 1	98,90	98,73	101,02	100,80	
Feuchtigkeit ber frischen Substang	13,78%	14,68%	· 13,94%	13,82	

Die Asche besteht nach den Analysen von Bichon und Fresenins und Will aus:

	Roggen von	Roggen von
	Gleßen.	Cleve.
Rali	. 31,89	11,43
Natron	. 4,33	18,89
Ralf		7,05
Magnesia	. 9,86	10,57
Eisenoryb	_ *	1,90
Phosphorfäure		51,81
Schwefelsäure	A	0,51
Rieselerde		0,69
Roble, Sand 2c		<del></del>

C. Die Gerste und der Hafer kommen in ihrer Zusammensepung ben porhergehenden ziemlich nabe. Die Ansicht von Prouft, nach welcher ber größte Theil der stickstofffreien Substanz in der Gerste nicht Stärkemehl, sondern eine dem ähnliche, aber in heißem Wasser unlösliche Materie (hordein) sei, scheint auf einem Irrthum zu beruhen. Ebenso wenig dürfte die Annahme einer eigenthümlichen Proteinverbindung im Hafer, des Avenins nach Norton, gerechtfertigt werden können.

Horsford und Krocker fanden

bei 100° getrodnet:

	Winter= gerste.	Jerusalem- gerste.	Ramt= schatfa= hafer.	Weißer Rispen= hafer.	Gerste aus Schott: land.
Kleber und Eiweiß Stärkemehl	17,70 38,31 42,33 5,52	14,72 42,34 42,46 2,84	17,99 37,41 45,67 4,14	12,17 84,74 3,09	15,24 39,86 46,19 3,26
Feuchtigfeit der frischen Sub- ftanz	13,80%	16,79%	12,94%	9,46%	12,71% Thomson

Der Gehalt an eiweißartigen Verbindungen erscheint in beiden verhälts nißmäßig groß, um so mehr, wenn man in Anschlag bringt, daß die Hülsen einen nicht unbeträchtlichen Theil des Gesammtgewichts ausmachen. In der Asch e fanden

	Bichon.	Erbmann.	Boussingault.
	Gerfte bei Cleve.	Gerfte in Sachsen.	Hafer.
Rali	3,91	20,91	12,9
Natron	16,97 3,36	1,67	3,7
Magnesta	10,05 1,93	6,91 2,10	7,7 1,3 14,9
Phosphorfaure Schwefelfaure	40,63	38,48	14,9
Rieselerbe	0,26 21,99 -	29,10	1,0 53,3

D. Mais, Reis und Buch weizen sinden zwar nicht so allgemeine Anwendung, wie die bisher berührten Substanzen, jedoch vertreten sie in manchen Gegenden die Stelle derselben. Sie enthalten auch im Wesentlichen dieselben Bestandtheile, wie diese.

Horsford und Krocker fanden folgende Zahlenwerthe:

	Maismehl von Hohenheim.	Maismehl zu Polenta.Wien.	Reis.	Buchweizens mehl.
Kleber und Eiweiß. Stärkemehl Fülsen, Zuder, Summi, Fett Afche	14,66 66,34 18,18 1,92	13,65 77,74 7,16 0,86	7,40 86,21 5,39 0,36	6,88 65,05 26,47 1,09
Baffergehalt	14,96%	13,36%	15,14%	15,12

Die Afche enthält:

1440	Mais.	Buchweizen.
Rali )	. 30,8	8,75
Natron   '	. 00,0	20,13
Ralt	. 1,3	6,67
Magnesia	. 17,0	10,39
Eisenoryd	•	1,05
Phosphorsäure	. 50,1	50,15
Schwefelsaure	•	2,17
Rieselerde	. 0,8	0,69
•	Letellier.	Bicon.

Die Samen des Mais sind reicher an Fett als die übrigen Cerealien; sie enthalten bis zu  $4\frac{1}{2}$  Proc. eines gelben dickslüssigen. Dels. Im Reis fand Braconnot nur 3,8 Proc. eiweißartiger Substanz, im Mais Gorsham nur 2,8 Proc., Zahlenwerthe, welche viel geringer sind, als die von Horsford und Krocker mitgetheilten.

Die Bereitung ber Cerealien für die diätetische Verwendung hat zunächst die Entfernung der unverdaulichen Epidermishüllen und die vollständige Zertrümmerung der Samen zum Ziel. Bei der Abschälung der Hülsen geht leiber der Theil der Mehlsubstanz verloren, welcher, wie Papen nachwies und Fürstenberg bestätigte, gerade am reichsten an Kleber ift, beffen relative Menge gegen die Mitte des Korns immer mehr abnimmt. weitere Verwendung des Mehls geschieht in sehr verschiedener Weise. der Regel wird die Maffe mittelst des Gährungsprocesses in eine porose Substanz verwandelt, welche geeignet ift, ben losenben Agentien ber Digestionsorgane eine große Angriffssläche zu bieten. Es ist dies besonders der Fall bei der Brotbereitung 1). Die Gährung des Teiges wird hier, wenn sie bis zu einem gewissen Grade fortgeschritten ift, durch höhere Temperatur unterbrochen. Die Hige verwandelt wn Rleber, nachdem er durch bie entwidelte Rohlenfäure poros geworden ift, in eine fcfte Maffe, die Stärkemehltügelchen werden gesprengt und zum Theil in Gummi verwandelt. Dberfläche entsteht durch die Röftung eine eigenthümliche brenzliche Substanz (Reichenbach's Affamar), welcher ber Rinde ihren Geschmad und Geruch verdankt. Die Güte des Brotes und beffen Einfluß auf die Ernährung hängt einestheils von der Zusammensetzung des Mehls ab, insbesondere von beffen Reichthum an Rleber, anderntheils von der Leitung bes Gahrungsprocesses und bem Backen. Die Quantitäten seiner einzelnen Bestandtheile fallen hiernach sehr verschieden aus; analytische Zahlen, welche wir besitzen, können nur eine annähernde Ansicht geben. Im Allgemeinen entspricht die Zusammensetzung des Weizenbrotes, Roggenbrotes zc. der der resp. Mehl= arten, wobei jedoch nicht außer Acht zu laffen ift, daß der Wassergehalt des Brotes um 30 bis 35 Proc. höher ist, als der des Mehls 2), so wie daß ein kleiner Theil des Klebers und der Stärke bei der Gährung verloren geht 3).

Dum as fand ben Baffergehalt in fehr vielen Proben Brot, zwischen 2 unb

12 Stunden alt, nicht unter 45 und nicht über 51 Proc.

<sup>1)</sup> Bei der Bereitung des schwarzen Roggenbrots, welches im nordwestlichen Deutschland gebräuchlich ist, geschieht dies nicht. Es ist hier nicht nothig, weil die eingemengte Kleie die Substanz brüchig erhält. Die Verwendung des kleberreicheren Mehls der Hülsen sichert dieser Brotart einen hohen Nutritionswerth.

<sup>&</sup>quot;) Rach Thomson beträgt bieser Berluft 7 Proc., nach Fridinger's wahrscheins licherer Angabe bagegen nur 11/2 Proc.

### Berdauung.

Der Gehalt an Proteinstoffen	wurde	von	Th	omson	gefunden	in:
Naumburger Brot zu			•		•	
Dresbener Weißbrot				•	•	
Berliner Brot			•	. 14,3	21 »	
Glasgower Brot (mit	Salzfä	ure v	ınd	·		
Snha hereitet)	•			13.3	39 »·	

# Beziehungen ber Cerealien zur Rutrition.

Der Ernährungswerth bes Getreibes wird hauptsächlich repräsentirt burch seinen Gehalt an hamatogeneten, welcher in den einzelnen Arten bie eben mitgetheilten Zahlenwerthe zeigt. Es stellt sich in diesem Sinne folgende Stale heraus:

#### Mittlere Werthe ber Broteinftoffe.

Weizenmehl	•	•	•	21	Proc.	(Bouffingault)
Roggenmehl					•	H. u. Kr.
Gerste .			•	16	<b>))</b>	
Hafer .	•	•	•	15	<b>))</b>	<u> </u>
Maismehl	•	•	•	13	<b>))</b>	
Reis	•	•		7	<b>&gt;&gt;</b>	
Buchweizenn	neț	I.	•	6,	,5 »	

Bon geringerer Bichtigkeit als die eiweißartigen Substanzen sind die Rohlenhydrate. Ihre Menge ift in Verhältniß zu ben ersteren für bie Beburfniffe des thierischen Haushaltes immer andreichend. (Bergl. unten über das Verhältniß der blutbildenden zu den wärmeerzeugenden Nahrungsstoffen.)

In Bezug auf die Salze macht ber ganzliche Mangel an Chlormetallen den Zusat von Rochsalz unerläßliche derselbe wird auch geboten durch bie Armuth an Natron, welche die Aschenanalyse meistens wahrnehmen lagt. Die Ralferbe tritt in manchen Gegenden in Bergleich mit ber, Diefelbe nicht für alle Zwecke ersegenden, Talkerbe zu weit zurück. Der Gehalt an Gisen dürfte in der Regel ausreichend fein.

# 2. Die Sülfenfrüchte (Leguminofen).

enthalten sämmtlich in ihren Samen eine dem Casein der Milch nahe kommende Materie, das Legumin; außerdem Amplum in Form fleiner Körnchen, Cellulose 2c.

Die Mengenverhältnisse dieser Bestandtheile sind nach dem Entwicke lungsstadium, welches die Samen erreichen, sehr verschieden: Amylum sowohl als Legumin nehmen mit der Reife zu. In Bezug auf die mechanische Anordnung ift die bide, aus Zellen bestehende Epidermishulle, welche allen Angriffen der Berdauungsflüssigkeiten Widerstand zu leisten vermag, nicht außer Acht zu laffen.

Es gehören zu dieser Gruppe die Erbsen, Bohnen und Linsen mit ihren

verschiedenen Abarten.

Die älteren Analysen ergaben über ihre Zusammensetzung Folgendes:

	Ert	fen.	Bol Phaseolu	nen s comm.		ohnen faba	Linfen.
	Bracon=, not.	Einhof.	Einhef.	Bracon- not.	Ginhof.	Bracon- not.	Einhof.
Broteinstoffe Stärke Schalen .	26,4 42,6 8,3	16,3 32,2 ?	22,2 35,9 7,5	23,5 42,3 7,0	11,7 34,2 10,0	23,6 42,3 7,0	37,3 34,8 18.7

Die neueren, auf Elementaranalysen basirten Untersuchungen von Horsford, Thomson und Krocker weichen hiervon in manchen Punkten ab:

		Hore	ford und R	rođer.		Thomson.
	Tischerbsen. Wien.	Felberbfen. Gießen.	Tischboh= nen. Wien.	Große weiße Boh= nen. Gießen.	Linfen. Wien.	Sauboh= nen. Shotilanb
Pflanzencasein und Eiweiß. Stärke Gummi Asche	28,02 38,81 28,50 3,18 7,65	29,18 66,23 2,79 6,11	28,54 37,50 29,10 4,38 4,11	29,31 66,17 4,01 4,41	30,46 40,00 25,06 2,60	29,43 66,61 3,06
Feuchtigfeit ber frischen Substanz	1 1 3 4 3	19,50	13,41	15,80	13,01	10,00

Für die Asche ergab sich Folgendes:

١,

	Erbfen.	Bohnen.	Linfen.
Rali Natron Ralferbe Nagnesta Bisenoryb Bhosphorsäure Rochsalz Schwefelsäure Rieselerbe	39,51 3,98 5,91 6,43 1,05 34,50 3,71 4,91	38,89 11,78 5,90 9,03 0,11 31,34 — 2,47 0,44 0,33	34,31 13,30 6,24 2,44 1,98 35,82 — 1,31 4,56
	Fresenius und Will.		vi.

Der Nutritionswerth der Leguminosen stellt sich vermöge ihres Reichthums an Pflanzencasein im Allgemeinen um ½ höher, als der der Cerealien. Ihre anorganischen Bestandtheile zeichnen sich aus durch die Menge der Alkalien und der Schwefelsäure. Ihr Gehalt an Phosphorsäure ist, bei etwas größerer Menge von Kalkerde, dagegen um ½0 kleiner, als im Weizen und Roggen. Wegen des letzteren Umstandes den Leguminosen

einen geringeren Ernährungswerth zuzuschreiben, als dem Getreide, wie es Liebig that, dürfte wohl kaum zu rechtfertigen sein 1).

#### 3. Die Rartoffeln.

Eine Frucht, beren um sich greifende Cultur wesentlich zur Gestaltung ber socialen Verhältnisse der Neuzeit beitrug. In Deutschland erst seit den 70ger Jahren des vorigen Jahrhunderts in größerem Maaßstade angedaut, trat dieselbe durch die Leichtigkeit ihres Gedeihens und durch die Möglichkeit, mittelst ihrer Cultur dem Boden größere Mengen von Nahrungsstossen abzugewinnen, als durch irgend einer andere 1), bald in siegreiche Concurrenz mit dem Getreide. Die Folgen hiervon waren doppelter Art. Sie erleichterte die Befriedigung des Nahrungsbedürsnisses und gestattete eine rasche Junahme der Population, welche ohne sie in dem Grade kaum möglich gewesen wäre. Diese günstige Wirtung wurde indeß durch das Unheil, welches sich in ihrem Gesolge einstellte, bald ausgeglichen. Sie wurde nämlich in turzer Zeit die Hauptnahrung der dürftigen Classen der Gesellschaft, sie trat bei diesen an die Stelle der Cercalien, deren Plaß sie wegen Armuth an Blutbildern unmöglich ausfüllen konnte. Wangelhafte Ernährung, Sinken der physischen und geistigen Energie waren hiervon die Folge.

Die Kartoffel ist eine knollenartige Wurzelanschwellung, deren Gewebe der Hauptsache nach aus polyedrischen Zellen besteht, welche in ihrem Insnern einen dünnstüssigen Saft und Amylum in Form von rundlichen Körnchen enthalten. Der Saft reagirt sauer, von freier Aepfelsäure, Phosphorund Salzsäure. Er enthält Eiweiß in Ausstöfung und eine schr spärliche Menge (etwa ½1000) eines leicht krystallisirbaren indifferenten Stoffes, des Asparagins ( $C_8N_4H_{16}O_6$ ). Das Zellgewebe besteht aus Cellulose. Nach Außen wird das Ganze von einer dünnen Epidermishülle umgeben. Die quantitativen Berhältnisse dieser Bestandtheile sind bei der hohen Wichtigkeit, welche diese Frucht als Nahrung und für industrielle Zwecke ges

wonnen hat, fehr häufig und genau festgestellt.

Nach Einhof und Lampadius bestehen die Kartoffeln aus 70 bis 81 Proc. Wasser und 30 bis 19 Proc. fester Theile. Von den letteren sind 1 bis 1½ Proc. Eiweiß und 9 bis 18 Proc. Stärke.

<sup>2)</sup> Bon einer Hectare Landes wurden unter gleichen Umständen geerntet:

	in Weizen	in Rorn	in Erbfen	in Kartoffeln
Sticktoffhaltige Sub- ftanzen	510 Pfd. 1590 » 90 »	440 \$fb. 1196 62	560 Pfd. 780 [" 60 "	950 %fb. 6840 - 323 -

<sup>1)</sup> An die Leguminosen schließen sich, vermöge ihres Reichthums an Proteinstoffen bie als Nahrungsmittel bei weitem unwichtigeren fettreichen Samen, die verschiedenen Arten von Nüssen, Mandeln etc. Um ein Beispiel von ihrer Zusammensetzung zu gesten, theilen wir die der süßen Mandeln mit. Boullay fand darin: Haut 5,0, fettes Del 54,0, Eiweiß 24,0, Zucker und Gummi 9,0, Cellulose 4.0, Wasser 3,0. Ferner die Pilze, welche neben Cellulose, Mannit, Pflanzenschleim und organischen Säuren viel elweißartige Substanz enthalten. Schloßberger und Döpping wiesen in den Agaricusarten, für d.e trockene Substanz berechnet, 3,22 bis 7,26 Procent Sticksoff nach. Der Wassergehalt betrug gegen 90 Proc.

Körte fand bei 55 Arten ben Wassergehalt zwischen 68 und 76 Proc., die festen Bestandtheile zwischen 24 und 32 Proc., die Stärke zwischen 8 und 16 Proc. schwankend.

Siemens erhielt in 66 Analysen als Mittelwerthe 24,93 Proc. tro-

dene Substanz und 15,98 Proc. Amylum.

Hors ford und Krocker gelangten durch die Elementaranalyse, welche hier indeß wegen der Gegenwart des Asparagins weniger zuverlässig sein dürfte, zu folgenden Ergebnissen;

	Weiße Kartoffeln.	Blaue aus Gießen.	Anbere Sorten.
Eiweiß und Asparagin Stärfe	2,49 17,98 3,60 0,90	2,37 23,21 4,18 1,04	16,18 7,02
Trockene Substanz	24,97	30,80	23,20
Baffer	74,95	69,94	76,80

Die mineralischen Bestandtheile ergaben folgende Zusammensetzung:

` <b>B</b> o	uffingault.	Way.
Rali	59,97	46,96
Natron	Spuren	<b>))</b>
Rallerde	2,09	3,35
Magnesia .	6,29	13,58
Eisenoryd .	0,57	))
Phosphorfäure	13,16	11,91
Schwefelsäure	8,26	6,50
Chlor	3,14	·
Chlornatrium		2,41
Chlorkalium		8,11
Rieselerde .	6,52	7,17.

# A. Bogel fand in der Asche:

a. in Waffer unlösliche Stoffe 17,5,

b. » » lösliche » 82,5.

a. Die unlöslichen Theile bestanden aus phosphorsaurem Kalk mit Spuren

von Talkerde, Thonerde, Eisenoxyd . . . 9,00 kohlensaurer Kalk- und Talkerde . . . 8,50.

b. Die löslichen enthielten

schwefelsaures Rali	•	•	•	•	•	•	•	•	15,09
phosphorsaures Kali		•	•	•	•	•	•	•	12,38
tohlensaures Kali.	•	•	•	•	•	•			21,01
kohlensaures Natron	•	•		•	•	•	•	•	34,02.

Der Nutritionswerth der Kartoffeln stellt sich, wenn wir die Mengenverhältnisse ihrer Bestandtheile und die Beziehungen derselben zur Ernährung berücksichtigen, gering dar. Ihr Gehalt an Eiweiß ist so spärlich, daß es bei dem großen Volumen, welches sie vermöge ihres Wasserreichthums einnehmen, unmöglich erscheint, durch sie allein die für das Bestehen des Lebensprocesses erforderliche Menge von Hämatogeneten einzusühren. Der Eiweißgehalt der Kartossel- beträgt 1 bis 1½ Procent; der mittlere nothwendige Verbrauch an Proteinstossen bei einem erwachsenen Menschen beläuft sich auf 60 bis 66 Grm. für 24 Stunden, zur Bestreitung derselben sind also 4 bis 6 Kilogramm (8 bis 12 Pfund) Kartosseln nöthig, ein Quantum, welches in diesem Zeitraume der Magen gar nicht zu sassen und zu verarbeiten vermag. Ausschließlich von dieser Frucht zu leben, ist also für die Qauer unmöglich. Mit dieser Armuth an Blutbildern steht der verhältnismäßig große Gehalt an Kohlehydraten in einem Misverhältniß, welches nur dadurch ausgeglichen werden kann, daß die Kartosseln sehn sehr eiweißreichen Substanzen, Fleisch zc., genossen werden. In diesem Falle sind sie einer zweckmäßigen Verwendung fähig.

Die anorganischen Bestandtheile entsprechen eben so wenig, wie die organischen, den Anforderungen, welche von Seiten des Stoffwandels an die Nahrung gestellt werden. Abgesehen von dem geringen Gehalt an Natron und Chlor, welchen diese Frucht mit den meisten anderen vegetabilischen Rutrimenten theilt, ist die Asche sehr arm an Phosphorsäure. Das Quantum derselben beträgt nur 1/4 von dem, welches in den Cerealien gefunden wird. A. Bogel fand in der Kartosselasche weniger als 9 Proc. Erdphosphate; die Gesammtmenge der Asche beläuft sich auf 1 Proc.; 2 Kilogramm (4 Pfd.) Kartosseln enthalten also weniger als 1,8 Grm. Erdphosphate, eine Quantität, die, wenn sie, was indeß niemals der Fall wird, vollständig aufgenommen würde, kaum zur Deckung des durch die Harnsecretion allein gesetzen

Verlustes von phosphorsaurer Kalkerde genügen würde 1).

Im Angesichte dieser Thatsachen dursen wir und nicht wundern, wenn wir die Unglücklichen, welche fast ausschließlich auf diese Rahrung angewiesen sind, ungeachtet sie enorme Mengen derselben zu sich nehmen, bleich, anämisch, traftlos werden sehen, wenn uns die tägliche Ersahrung Kinder vorführt, die unter dem Einstusse einer solchen Diät scrophulös oder rhachitisch wurden. Wir werden unten bei der Verdauung nachweisen, daß die mechanische Vertheilung der nährenden Bestandtheile dieser Frucht in dem schwerlöslichen Gewebe von Cellulose bei weitem nicht immer eine vollständige Digestion derselben gestattet, daß sehr häusig Theile derselben sast und verändert wieder ausgeschieden werden. Ihr Nutritionswerth stellt sich also noch geringer, als die chemische Analyse erwarten ließ.

# 4. Die pectinreichen Rahrungsmittel.

Eine große Reihe von Begetabilien, welche als Nutriment verwandt werden, enthält als nährenden Bestandtheil hauptsächlich Pectin. In der Regel sindet sich dieser Stoff verbunden mit Zucker, Pflanzensäuren und deren Salze, sowie mit geringen Mengen eiweißartiger Körper. Selten ist gleichzeitig auch Amplum vorhanden. Zu dieser Gruppe gehören die Möhren, Mohrrübe (Daucus carota), die Pastinate (Pastinaca sativa), die rothe Rübe (Beta rubra), die weiße Rübe (Brassica rapa) mit ihren Spielarten, die Steckrübe (Brassica napus) und der Rohlrabi (Brassica oleracea) 2c.

<sup>1)</sup> Lehmann entleerte in 24 Stunden mit dem Harn bei animalischer Kost 3,37 bis 3,64 Grm. Erdphosphate, bei strenger Diat aus gemischter Nahrung im Mittel 1,09 Grm.

Ueber die Mengenverhältniffe ihrer Bestandtheile wissen wir Folgendes:

	Eiweiß.	Basser.	Eiweißgehalt ber troces nenen Substanz.	Salzgehalt ber selben.
Röhren 1)	1,48 Proc.	86,10 Proc.	10,66 Proc.	5,77 Proc.
Rothe Rübe	2,83 >	81,61 -		6, <b>4</b> 3 »
Rothe Rübe	3,03 »	81,61 -	10,20 » Rohrzucker	
Gelbe Rube	1,54 »	83,28	9,25	4,01 =
Rohlrabi	1,54 =	87,78 »	12,64	7,02 -
Stedrübe	1,42 »	91,80 -		

Der Gehalt an anorganischen Stoffen ist in allen hierher gehörigen Rutrimenten nicht unbeträchtlich, er beträgt nahezu das Doppelte von dem der Kartoffel. Bonfsingault fand folgende Zusammensetzung der Asche:

l.	ber Stedrübe.		II. ber Runkelrübe
	Rali	41,85	48,96
	Natron	5,10	· 7,54
	Ralf	13,55	8,78
	Talkerbe	5,35	5,52
	Eisenoryd	1,49	3,11
	Phosphorfäure	7,55	7,54
	Schwefelsaure		2,01
	Chlor	3,60	6,52
	Rieselerbe	7,96	10,02

Der Nutritionswerth dieser Substanzen ist also ein geringer, er erreicht kaum den der Kartossel. Die Menge der Hämatogeneten ist zwar im Allgemeinen etwas beträchtlicher (1½ bis 3 Proc.): allein dafür zeigt sich die der Kohlehydrate bei dem bedentenden Wasserreichthum (80 bis 90 Proc.) hier viel kleiner, als dort. Auch die anorganischen Verbindungen gestalten sich hier ungünstiger. Die Quantität der Phosphorsäure erreicht nur die Hälfte von der der Kartosselasche, also nur 1/8 von der in den Cerealien vorkommenden Menge.

Bu ben pectinreichen Stoffen gehören ferner noch die Db ftarten. So ungemein zahlreich die Früchte sind, welche unter diesem Namen verwandt werden, so verschieden sich dieselben in ihrem Geschmacke und den übrigen Eigenschaften darstellen, eine so große Uebereinstimmung herrscht in ihnen, wenn wir auf ihre näheren Bestandtheile, durch welche sie sich bei dem Ernährungsproces betheiligen, eingehen. Sie sind sämmtlich sehr reich an Wasser, ihre festen Bestandtheile bestehen sast in allem aus Pectin, Juder, Cellulose, neben welchen freie und an Basen gebundene Pflanzensäuren, besonders Aepfel- und Citronensäure sich in größerer oder geringerer Menge nachweisen lassen. Eiweißartige Stosse sind immer nur spärlich vorhanden, Amylum sehlt wenigstens gänzlich. Der Gernch und zum Theil auch der Geschmack derselben hängt von geringen Quantitäten ätherischer Dele ab, welche in ihrer Schale oder auch in ihrer Substanz vorkommen.

<sup>1)</sup> Sie enthält einen rothen Farbstoff in frostallinischer Form, bas Carotin, fers ner äpfelsaure Salze und zuweilen wenigstens geringe Mengen von Amplum.

Um eine Anschauung von den Mengenverhältnissen ihrer Bestandiheile zu geben, mögen die von Berard 1) angestellten Analysen hier Plat sinden.

	Pfirfice.	Aprikofen.	Pflaumen.	Rirschen
Waffer	80,24	74,87	71,10	74,85
Farbstoffe		0,10	0,08	. 40
fticktoffhaltige Materie	0.93	0.17	0,28	0,57
Gummi (Bectin?)	4,85	0,17 5,12	2,06	· 3,23
Buder	11,61	16,48	24,81	18,12
Fasergewebe	1,21	1,46	1,11	1.12
Aepfelfaure ic	1,10	1,80	0,56	1,12 2,01
Ralferde	0,06	Spuren	Spuren	0,10

Aehnlich gestalten sich die Verhältnisse bei den Apfelfrüchten, den verschiedenen Beerenarten 2c.

Der Nutritionswerth der Obstarten ist hiernach sehr gering, und die spärliche Menge von Hämatogeneten liefert für den Wiederersat kaum einen neunenswerthen Beitrag; etwas größer ist der Sehalt an Kohlehpraten. Die pstanzensauren Salze, welche meistens in ansehnlicher Menge vorhanden sind, werden im Blute zu kohlensauren Verbindungen, und machen den Harn alkalisch, eine Eigenschaft, welche ihre Anwendung bei harnsaurer Steindie these wenigstens als Palliativmittel empfehlen kann.

# 5. Die grünen frantartigen Rahrungsmittel.

In allen jungen Trieben und frautartigen Pflanzentheilen findet sich als Zelleninhalt, und in ben Saftgefüßen eine Flussigkeit (bas Cambium), welche die Materialien für die Neubildung der vegetabilischen Gewebe liefert. Sie enthält hauptsächlich stickstofflose Verbindungen, welche ihrer Busammensetzung nach mit ber Cellulose übereinkommen, ober fich ihr wenigstens nabern, in aufgelöfter Form: Dertrin, Gummi und Bucker, außerbem aber auch eiweißartige Stoffe. Die Zellenwände der jungen Pflanzen theile bestehen aus einem dunnen Bautchen von Cellulose, welche zuweilen noch in dem Zustande sich findet, wo sie durch Jod gebläut wird, also noch dem Amplum sehr nahe steht und die dieser Substanz eigenthümlichen Umwandlungen mit Leichtigkeit eingeht. Bei weiterer Entwicklung bes Pflanzengewebes wird das Berhaltniß ein anderes, in bem Zelleninhalt finden fich teine Proteinstoffe mehr, mährend biese in ben Zellenwänden gefunden werben. Sie erscheinen bier in einem fehr schwer löslichen Buftande. Wandungen incrustiren sich nämlich mit Substanzen verschiedener Art, welche bas Eiweiß in fich aufnehmen 2). Bei manchen Flechtenarten besteht bie Berbidung aus schichtweise gelagertem Amylum, in ben Aepfeln zc. aus Pectofe, Bei den meiften Pflanzen indeß in ben Fucusarten aus Pflanzenschleim. incrustirt sich die primare Zellenwand mit Holzsubstanz, welche die Proteinftoffe fest umschließt, und sie den Lösungsmitteln der Digestionsorgane vollkommen unzugänglich macht.

<sup>1)</sup> Ann. de Chim. et de Physic. 1821 Mars T. XVI.
2) Nur bei einzelnen Pflanzen, welche künstlich in einen gewissen krankhaften Busstand versetzt find, tritt diese Berdickung nicht ein, so bei vielen unserer Gartengewächse, dem Salat, der Endivie 1c.

Aus diesem Verhalten des Pflanzengewebes erklärt es sich, warum die jungen krantartigen Pflanzentheile fast sämmtlich als Nahrungsmittel verwandt werden können. Eine nicht geringe Zahl von Vegetabilien wird aus-

schließlich zu biesem Ende cultivirt.

Es gehören bahin die verschiedenen Rohlarten (Brassica oleracea), wie bie Br. oler. fruticosa, acephala, capitata bullata; Br. sabanda, Br. cap. laevis 2c. ferner ber Spinat (Spinacia oleracea) ber Lattich (Lactuva sativa, mehrere Rumerarten wie R. acetosa, alpinus zc. Sie enthalten alle als Nahrungsftoffe bie eben angeführten Bestandtheile, zu benen sich noch in ber Regel Pflanzensauren und beren Salze hinzugefellen. genverhältniffe berfelben, welche nach bem Alter nicht unbebeutenbe Schwankungen zeigen dürften, sind noch nicht genügend bestimmt 1). Der Baffergehalt ift in allen hierher gehörigen Stoffen fehr beträchtlich. Ihre mechanischen Eigenschaften sind ber Einwirkung von Seiten ber lösenden Agentien bes Verdanungscanals wenig gunftig. Nach außen mit einer mehr ober minber biden Schicht Epidermis umgeben, ftellt ihr Befüge ein aus Cellulose bestehendes Maschennet dar, deffen Inhalt nur langsam gelöft und ertrahirt wird. Sie werben daher meiftens nur unvollkommen verdaut; man findet conftant im unteren Theile des Darmcanale Ueberbleibsel, welche in ihren anatomischen Berhaltniffen noch unverandert erscheinen, große Stude parenchymatosen Zellgewebes mit Zelleninhalt aus Chlorophyll 2c. bestehend, von Gefägbundeln burchzogen und mit Epidermis bedeckt.

Der Nutritionswerth ist bei allen diesen Substanzen ein sehr geringer, sawohl vermöge ihres Wasserreichthums und der Armuth an Blutbildern und Rohlehydraten, als auch wegen ihrer Schwerlöslichkeit. Eine genaue Feststellung desselben ist nicht möglich, weil die nöthigen analytischen Belege sehlen und weil nicht ermittelt werden kann, wie weit bei der Verdauung die einzelnen Bestandtheile der Auslösung und Ueberführung in das Gefäß-

spstem fähig sind.

### Die Gewürze.

Die Speisezusäte, welche theils zur Verbesserung des Geschmacks, theils zur Beförderung des Digestionsprocesses angewandt werden, stammen sämmtlich aus dem Pflanzenreich. Ein Beitrag zum Ersat verbrauchter Materien wird von ihrer Seite nicht geliefert. Ihre Wirkung ist hauptsächlich eine locale und äußert sich durch Anregung der secernirenden Thätigkeit der Schleimhaut des Intestinaltractus und dessen Drüsen, sowie durch Bethätigung der peristaltischen Bewegung. In größerer Menge eingeführt, können sie jedoch auch in den Stosswechsel eingreisen, nach ihrem Uebergange ins Blut erregend auf Nerven- und Gefäßsystem wirken, und die Thätigkeit der Secretionsorgane modisieiren.

Die meisten Gewürze verdanken ihre Wirksamkeit ätherischen Delen, welche theils Schwesel enthalten, theils dagegen nicht. Ein schweselhaltiges Del sindet sich im schwarzen Senf, ferner im Anoblauch, im Meeretig, den Zwiedeln u. s. w. Es ist merkwürdig, daß diese ätherischen Dele dasselbe Radical enthalten, das Allyl ( $C_6$   $H_4$ ), welches im Senföl mit Schweselschan (Rhodan), im Anoblauchöl mit Schwesel verbunden ist. Das erstere

<sup>1)</sup> Schraber fand im Safte des Beißkohls 0,29 Proc. Eiwelß und 2,89 Proc. Gummi.

tann baher als Rhoban-Allyl  $(C_6 H_5 + C_2 N S_2)$  bas andere als Schwefelallyl  $(C_6 H_5 S)$  betrachtet werden. Im Organismus tritt das Rhoban des Senföls an Ammonium und wird als Rhobanammonium mit dem harn ausgeschieden: was aus dem Allyl wird, wissen wir nicht. (Bergl. oben Seite 691) Aetherische Dele ohne Schwefel enthalten die Mustatblüthen, der Zimmt, die Gewürznelten, Petersilie, Sellerie u. s. w. Rur ausnahmsweise enthalten die in Rede stehenden Stoffe als wirksames Agens Alkaloide, wie der Pfesser das Piperin.

#### Die Betrante.

Der beträchtliche Verlust an Wasser, welchen, wie oben angebeutet, ber lebende Organismus auf verschiedenen Wegen erleidet, macht die Aufnahme einer größeren Menge von Flüssigkeit, als die meisten Nahrungsmittel, in dem Zustande, in welchem sie genossen werden, enthalten, zum Bedürfniß. Jur Befriedigung desselben dient allein das Wasser, welches bald genossen wird, wie die Natur es bietet, bald dagegen vermischt mit anderen Substanzen, welche noch Nebenzwecke erfüllen sollen.

### 1. Das Baffer,

welches also die Grundlage aller Getränke ausmacht, findet sich nirgend in der Natur vollkommen rein, es ist immer mit andern Stoffen vermischt, welche nach dem Orte seines Vorkommens in Menge und Beschaffenheit sich verschieden darstellen.

Das reinste Wasser ist das Regenwasser. Es enthält jedoch immer ein ansehnliches Quantum atmosphärischer Luft und Rohlensäure, außerdem meistens noch Chlorcalcium, so wie kohlensaure und schwefelsaure Ralkerde.

Das Quellwasser ist reicher an organischen Beimischungen, welche natürlich nach der geognostischen Beschaffenheit der Erdschichten, die es durchsidert, verschieden ausfallen.

Das Flußwaffer enthält außerbem noch organische in Zersetzung begrif.

fene Substanzen und aufgeschwemmte Theile ber mannigfachsten Art.

Der Luftgehalt des Wassers beträgt je nach dem Zustande der Witterung ½, bis ½, ja selbst ½, vom Bolumen des Wassers, so daß in einem Cubitsuß Wasser 33½ bis 40 bis 50 Cubitzoll Luft enthalten sind. Diese Luft besteht aus denselben Elementen, wie die atmosphärische, nur in anderen Berhältnissen; sie ist weit sauerstoffreicher, als diese. In 100 Enbitsuß Wasser sind durchschnittlich enthalten:

Sauerstoff 1280 C. 3.
Stickstoff 2560 — 2640 C. 3.
Rohlensäure 80 — 160 C. 3.

Zusammen 40000 C. 3. — 4 C. F.

Der Sauerstoffgehalt beträgt also 32 Proc. Durch Rochen wird die Luft ausgetrieben. Die mineralischen Gemengtheile des Trinkwassers, welche für den Rutritionsproces wichtiger sind, zeigen eine große Mannigsaltigkeit, wovon die beiliegende Tabelle eine Uebersicht gewährt.

In 100000 Gewichtetheilen Erintwaffer:

	toķie	tohlenfauer	:rpe	ichweselsauer	lfauer		Chlor:		.jasi J.	·13	e ber btigen ibeile.	'dure.	
	Raff.	Mag. nefa.	ોકોમ <b>ેટ</b>	Raff.	Rag. nefia.	Çafe cium.	Mag. nefium.	Ratri- um.	eglo® JoR	Drg.	mmu® diğ talin dırafleC	Poğleni	Analptifer.
Ceinemaffer, oberhalb Baris.	11,3	4'0	0,5	3,6	9,0	1,0	8'0	ı	Gunt	10,40	18,2	1	Boudarbat
Baffer ans ber Darne	10,5	ı	9,0	3,1	1,2	1	1,7	ı	-		18,0	ı	
Baffer aus ber Durn bei St.													
Denis	17,5	2,0	2,0	15,3	7,0	١	4,0	@ pur	l	ŀ	8'28	1	•
Rhonemaffer bei Loon (im Juli) .	10,0	1	@	9'0	Cpar	Эрис	© pur	Copur	ı	@ant	10,6	-1	Bouffing ault
» » » (im Januar)	15,0	1	l	2,0	1,0	١	2'0	- 1	ı	1	18,4	i	Dubaebier
Duelle bes Jarbin best plantes bei								_					
84on	27,0	1	1	25,2	١	16,8	1,6	12,6	9,2	28 RE	8'06	1	
Baffer bes Benferfee's	7,2	2'0	0,1	2,6	3,1	1	6,0	١	1	9'0	15,2	ı	Fingry
Elbmaffer bei Dresben	١	1	1	1	ı	1	ı	!	1	1	30,0	1	Bebelle
Baffer bee Schlogbrunnene in								<del></del>	•				•
Dreeben	١	ı	ı	ı	١	1	ı	1	-	ļ	30,0	7 (5)	٨
Des Areugbrunnens bafelbft	ı	ı	١	ı	1	1	ı	ı	l	ı		16 6 8.	*
Arteficher Brunnen in Grenelle > bei Paris	8,8	1,42	0,5	fcmelet- faures Kali. 12,0	Chier- falum. 1,09	Doppeli fohlení. Kali. 2,96	1	ı	1	0,24			Rahen
-	_	_					-				_		

# Beziehungen bes Baffere gur Ernährung.

Das Baffer, als solches, äußert keinen beträchtlichen Ginfluß auf Die Rutrition; es dient jum Erfat des durch Berdunftung und Secretion stetig erfolgenden Berluftes an Fluffigkeit, der Ueberschuß wird sofort wieder aus-Nur wenn sehr bedeutende Mengen eingeführt werden, scheint ber Stoffwandel fich zu beschleunigen. Becquerel und Lehmann wollen wenigstens unter folden Umständen eine ansehnliche Bermehrung ber Sarnstoffausscheidung beobachtet haben. Becquerel entleerte bei gewöhnlicher Diat 33,85 Grm. Harnsubstanzen; trant er ein Litre Waffer mehr, so entleerte er 37,20 Grm., trank er 2 Litre mehr, so stieg die Zahl auf 43,87. Gleichzeitig wird in solchen Fallen die hautsecretion bethätigt. Es erklart sich hieraus, die Wirksamkeit, welche die Kaltwasserkuren auf manche dronische llebel unstreitig äußern. Einen wesentlichen Einfluß auf den Ernährungsproceß erhalt das Tringwaffer durch feinen Gehalt an mineralischen Bestandtheilen. Ein Theil berselben wird ins Blut aufgenommen und zum Wiederersat verwandt, wie das Chlornatrium, Chlorkalium, Chlorcalcium und andere Ralffalze, ein anderer wird mit harn wieder ausgeschieden, wie ber Gyps, die salpetersauren Salze1); ein britter endlich, wie die Rieselerde, viele kohlensauren Berbindungen werden mit dem Stuhle wieder entfernt. Die Pflanzenfreffer entnehmen einen Theil ber ihnen in ber festen Nahrung so spärlich zugemeffenen Chlorverbindungen dem Baffer; unter Umftanden affimiliren sie ein gewisses Quantum Ralt- und Talterbe aus berfelben Quelle. Bouffingault2) fand, bag beim Bachethum junger Thiere mehr Ralferde aufgenommen wurde im Knochenstelett, als die feste Nahrung enthielt. Der lleberschuß, welcher in 93 Tagen 268 Grm. Rallerbe betrug, wurde durch das Trinkwasser geliefert.

Der Einfluß, welchen das Waffer vermöge seines Gehalts an mineralischen Stoffen nach der Meinung mancher Pathologen auf die Entwicklung der Scropheln, des Kropfes und des Eretinismus haben soll, muß vorläusig als nicht genügend erwiesen dahingestellt bleiben.

2. Die große Anzahl verschiedenartiger Getränke, mit welchen uns die Eultur allmählig beschenkte, zum Theil, darf man wohl sagen, heimsuchte, enthält immer als Grundlage Wasser, dem verschiedenartige Stoffe als wirksame Agentien beigemischt sind. Oft bestehen dieselben lediglich aus nährenden Substanzen, wie in den Emulsionen 2c.; meistens dagegen sind es Materien, denen eigenthümliche, das Nervensystem erregende Wirkungen zukommen. Diese letteren, die wir hier lediglich berücksichtigen werden, da die übrigen nur stark verdünnte Nahrungsmittel darstellen, haben zum Theil, obgleich erst seit wenigen Jahrhunderten in Gebrauch, rasch eine enorme Verbreitung gewonnen und auf die Gestaltung der Sitten und socialen Verhältnisse einen mächtigen, leider nicht immer günstigen Einsluß geübt.

Sie zerfallen in zwei Gruppen, beren erste die Pflanzenaufguffe umfaßt, bie zweite die gegohrenen, Alfohol haltigen Getränke.

osseux du porc. Ann. de Chim. et de Phys. III. sèr. T. XVI. p. 486.

<sup>1)</sup> In Göttingen, wo bas Wasser sehr reich an schwefelsaurer Ralkerbe ist, scheiben sich aus bem harn beim Abbampsen nicht selten nabelförmige Arpstalle von Gyps aus.
2) Recherch sur le developpement de la substance minerale dans le système

#### A. Die Bflangenaufguffe. Der Thee und ber Caffee.

Es ift wunderbar, wie der menschliche Inftinct, welcher unter Taufenben zu mablen hatte, gerade bei zwei Pflanzen fleben blieb, bie weber in ihrer botanischen Stellung, noch in Bezug auf ihre Beimath irgend etwas Bemeinsames haben, von benen noch bagu verschiedene Theile, bei ber einen die Blätter, bei ber anderen die Bohnen, gewählt werden mußten, die aber beibe die felbe Pflanzenbase, das Caffein ober Thein nebst Gerbstoff enthalten 1). Gerade biese wurden ausgewählt und von ihrem ursprünglichen Standorte aus bald über alle civilisirten gander verbreitet. Ihrethalben wurden nene Handelswege eröffnet und Colonien gegründet, die gesitteten Nationen Enropas und Amerikas traten willig in Abhängigkeit von einigen tropischen Bölfern. Wir muffen nach allem Diesen bem Gebrauche von Caffee und Thee einen tieferen Grund zuschreiben, als die bloge Gewohnheit und ben Luxus, um so mehr, da wir ihn in allen Theilen ber menschlichen Gesellschaft beimisch finden, da selbst die Dürftigsten sich deffen nicht entschlagen können. Beibe find in die Reihe der Lebensbedürfniffe eingetreten und verdienen als folche die Aufmerksamkeit des Physiologen in hohem Grade. In Bezug auf die Bahl zwischen beiben theilten sich die Bewohner Europas in zwei Partheien, von denen die eine, die Engländer und die Rustenbewohner des nordwestlichen Deutschlands, den Thee sich zum täglichen Gebrauch erkor, mabrend die andere, die Deutschen und die Franzosen, nach dem Muster bes Drients, ben Caffee vorzogen.

#### a. Der Thee

tommt in zwei Sauptarten vor, dem schwarzen und grunen, welche in Bezug auf Wirtung und Zusammensetzung manche Verschiedenheit zeigen, indeffen wahrscheinlich beibe von derselben Staude kommen. Außer den gewöhnlichen Bestandtheilen der Pflanzenblätter: Zellgewebe, Gefäßbundel, Chlorophyll, Summi, Eiweiß zc. enthält ber Thee als wirksame und charakteristische Befandtheile ein eigenthümliches flüchtiges Del, eine Pflanzenbase, bas Thein und Gerbstoff. Die Quantität ber Gerbsäure ist im grünen Thee beträchtlicher (18 Proc.), als im schwarzen (13 bis 15 Proc.). Das flüchtige Del ift eine citronengelbe, auf dem Baffer schwimmende, leicht verharzende Gub= stand, von sehr intensivem Geschmack und Geruch nach Thee. Seine Menge beträgt in den grünen Sorten 1 Proc., in den schwarzen 1/2 Proc. Thein ober Caffein (C16 H10 N4 O4) ist eine schwache organische Base, welche 29 Proc. N enthält. In den Blättern ift sie an Gerbsäure gebunden, eine Berbindung, welche in beißem Baffer löslich ift, beim Ertalten fich aber als leichte Trübung abscheidet. Die Menge des Theins im Thee wurde von Mulber zu 1/2 Proc., von Stenhouse zu 1 Proc. bestimmt, Peligot wieß später nach, daß es wenigstens zu 6 Proc. im trockenen Thee vorkomme. Durch die Extraction mit beißem Waffer wird nur ein Theil der in den Theeblättern enthaltenen Substanzen ausgezogen. Nach Mulder schwankte die Quantität des dem schwarzen Thee auf diese Weise entziehbaren Theils zwischen 29 und 38 Proc., bei grünem Thee stieg die Menge auf 34 bis 46

<sup>1)</sup> Auch im Paraguay=Thee, den Blättern der Nex paraguariensis St. Hilaire, welcher im größeren Theil von Südamerika den chinesischen Thee vertritt, hat Stens house dieses Alkaloid nachgewiesen.

Proc. Bei dem gewöhnlichen Verfahren der Theebereitung findet indeß niemals wirkliche Erschöpfung der Blätter Statt: beiläufig ½ bleibt ungelöst!). Der gewöhnliche Theeaufguß enthält das flüchtige Del, Thein an Gerbsäure gebunden nebst Gummi und andern extractiven Materien.

### b. Der Caffee.

Die Substanz ber Caffeebohnen, beren Gerüft aus verholztem Pflanzengewebe besteht, ist sehr reich an Fett (10 bis 13 Proc.), welches ein Gemenge ber Berbindungen bes Glyceryloxyds mit Delfaure und Palmitinsaure darstellt (Rochleder). Außerdem enthält sie eine, den Gerbstoffen sich anreihende Säure, die Caffeesäure (C10H14O6 + 2HO), welche an Kali und Ralt gebunden ift und in biesem Zustande leicht von Wasser gelöst wird. Als vorzugsweise wirksamer Bestandtheil tritt sodann noch dieselbe Pflanzenbase auf, welche wir im Thee kennen gelernt haben, das Thein oder Caffein. Die Duantität derselben ift noch nicht mit genügender Genanigkeit festgestellt. Robiquet fand in gerösteten Bohnen 1/3 Proc. Neben ben angegebenen Bestandtheilen sind endlich noch Legumin und anorganische Berbindungen vorhanden. Die Menge der letteren, die aus tohlenfaurem und schwefelsaurem Rali, Chlorkalium, kohlensaurem und phosphorsaurem Ralk, Bittererde, Eisen= und Manganoryd bestehen, beträgt 3,19-5 Proc. Durch das Röften bildet fich ein brenzliches Arom, welches aus der Raffeefaure fich zu entwickeln scheint. Gin Theil bes Caffeins wird badurch frei. gegen 25 Proc. Waffer verloren; außerdem aber auch ein Theil der stickftoffhaltigen Substanz. Nach Papen gaben 100 Theile trockenen Caffee's mit 2,4 Proc. N 75 Theile geröfteten mit 1,8 Proc. N.

Die Quantität der durch Extraction mit siedendem Wasser gewinnbaren Bestandtheile wechselt nach der Art des Casse's und dem Grade der Röstung. Dausse beobachtete, daß gewöhnliche bei 80° bereitete Aufgüsse, wie sie genossen werden, von Martinique 31 Proc., von Bourbon 25, von Mosta 22 Proc. Extract enthalten. Payen 2) erhielt durch einmalige Extraction von 100 Grm. mit 1000 Grm. Wasser:

	Ertract.	Stickftoff.	Salze.
Bei schwachrother Farbe Bei kastanienbrauner	25 Grm.		
Farbe	19 » mit 16 » mit	0,72 Grm. 0,71 »	3,23 Grm. 3,04 »

Von den wirksamen Bestandtheilen werden also nur  $\frac{2}{5}$  erhalten. Die 16 bis 19 Grm. Extract mit 0,7 N entsprechen, wenn wir die sehr geringe Menge etwa aufgenommenen Legumins unbeachtet lassen, gegen  $\frac{2^{1}}{2}$  Grm. Caffein. Wir erhalten also vom Gewicht des angewandten trockenen Caffee's  $\frac{2^{-2^{1}}}{2}$  Proc. Caffein. 1 Loth oder  $\frac{1}{2}$  Unze geben also einen Aufguß mit 4 bis 5 Grm. Caffein, einer Menge, die nicht ganz unbedeutend ist.

2) Compt. rend. 1846. XXII, et XXIII,

<sup>1) 100</sup> Grm. Sunpowder mit 10 Pfund Wasser infundirt gaben nur 31 Grm. Extract mit 5 Procent Thein.

### Beziehungen zur Rutrition.

Die hanptsächlichsten Bestandtheile der in Rede stehenden Pflanzenanfgüsse sind unstreitig das ätherische Del, die Pflanzenbase und der Gerbstoff; die übrigen Materien sind in so untergeordneter Menge vorhanden, daß sie nicht in Anschlag kommen. Zum eigentlichen Wiederersatz kann, wie schon oben S. 672 angedeutet wurde, keiner dieser Stoffe dienen, ihre chemische Constitution gestattet ihnen nicht, diesenigen Metamorphosen einzugehen, durch welche die Substrate der Lebensthätigkeit sich vor allen andern Materien auszeichnen.

Die Pflanzenbasen werden daher sämmtlich theils in unveränderter, theils in veränderter Form bald wieder als unbrauchbar aus dem Bereiche des Lebens ausgestoßen, das Caffein als Harnstoff, nachdem es wahrscheinlich zuvor sich zu Alloxan umgesetzt hat. Die Ansichten über die nährenden Eigenschaften des Caffeins, welche vielsach ausgesprochen und in neuester Zeit nameratlich durch Papen 1) vertheidigt und durch Berechnungen des Stick-

stoffgehaltes erläutert wurden, sind aus diesem Grunde unstatthaft.

Sicher und mit Bestimmtheit für Jedermann wahrnehmbar ift die erregende Wirtung, welche beide Getrante auf bas Nervenspftem und burch bieses auf die verschiedenen functionellen Thätigkeiten des Organismus äußern. Ein Theil derfelben muß im Thee unstreitig dem atherischen Del, im Caffee bem brenglichen Arom zugeschrieben werben, hauptsächlich aber ift es bie Pflanzenbase, von welcher bieselbe ausgeht. Das vegetabilische Alkali hat hier dieselbe Bedeutung, wie im Opium, in der Chinarinde, der Brechnuß zc. Um die Wirkung des Caffeins im isolirten Zustande zu prufen, nahm ich 25 Grm. ber reinen Substanz auf einmal. Rach Berlauf von einer Biertelstunde wurde der Puls voll und hart, seine Zahl stieg allmählig von 70 auf 80; der Kopf wurde schwer und eingenommen, es stellte fich Sausen vor den Ohren und leichter Schwindel ein: das Pulstren der Arterien am Ropfe und an den Schläfen wurde ftark vernehmbar. Große Unruhe und Aufregung machte bas Festhalten einer Ibee unmöglich. Nach einer Stunde trat Erbrechen ein, worauf die Erscheinungen allmählig nachließen. Am anderen Tage waren teine Nachwirtungen bemerklich 2).

Die Frage, auf welche Weise die Wirkungen der Pflanzenbasen im lebenden Organismus vermittelt werden, suchte Liebig 3) sich dadurch zu besantworten, daß er eine Verwendung ihrer Elemente bei den Processen der Ernährung und Secretion annahm. Chinin, Morphium 2c. sollten vermöge ihrer chemischen Constitution zu Hirn = und Nervensubstanz, das Caffein, Asparagin 2c. zu Bestandtheilen der Galle werden. Einer solchen Anschauungsweise steht Manches im Wege. Abgesehen davon, daß die Beziehungen zwischen Caffein und Taurin seit der Entdeckung des Schwesels in letzterem sehr fern gerückt sind, streitet gegen dieselbe die rasche Ausscheidung aller

<sup>1)</sup> Compt. rend. XXIII. 1846. l'Institut Nr. 644. p. 150.
5) Lehmann bemerkte nach bem Genuß von einem Scrupel Caffein keine bemerks bare Wirkung. Bei zweien seiner Schüler bagegen, welche die gleiche Quantität gesnommen hatten, brachte basselbe sehr heftige Aufregung des Gefäß und Rervenspstems hervor, die mit geschlechtlicher Aufregung und Pollutionen verbunden war. Mulber sah ein trächtiges Kaninchen nach Caffein abortiren.
7) Physiol. Chem. S. 185 fgg.

Alfaloide durch die Secretionsorgane, welche ihre Betheiligung bei bem Rutritionsproceß in hohem Grade unwahrscheinlich macht. Den bestimmtesten Gegenbeweis liefert ber Erfolg, welchen wir bei örtlicher Application ber Pflanzenbasen auf bie Nerven beobachten. Worphium und Strychnin enbermetisch angewandt wirken hier, wo ihre Substanz noch unverandert ift, und sich bei den das vegetative Leben vermittelnden Umwandlungsprocessen noch durchaus nicht betheiligte, in derselben Beise, das eine beruhigenb, das andere erregend auf die von ihnen getroffenen Rerven, als wenn fie vom Magen aus ins Blut gelangen und mit biefem treisend auf ben Gesammtorganismus ihre Wirkung ausdehnen. Es bleibt uns also nur die Annahme übrig, daß diese Substanzen nach ihrem Uebergange ins Blut durch den einfachen Contact mit der Rervensubstanz die Erscheinungen ber-

vorbringen, welche ihnen eigenthümlich find.

Thee und Caffee find also teine Rutrimente im engeren Sinne bes Wortes, sie greifen in die Vorgänge des vegetativen Lebens nur durch die Erregung, in welche sie das Nervenspftem versetzen und burch die Einwirtung, welche die lettere auf die Blutbewegung und die von dieser abhangigen Processe ausübt, ein. Gie erseten gewiffermagen biejenigen Ginfluffe, welche durch die unnaturliche Lebensweise, die im Gefolge der gesteigerten Civilisation sich einstellte, bem Organismus entzogen murben, Bewegung, Mustelanstrengung, freie Luft 2c., beren Mangel vielfache Storungen bes Stoffumsages berbeiführt und baburch besondere Incitamente nothig macht. Die Wirkungsweise beiber ist indeß nicht vollkommen identisch. Thee erregt das Rervenleben, insbesondere die hirnthätigkeit, weit intensiver und anhaltender, als der Caffee, welcher dafür heftiger die Gefägnerven in Ansvruch nimmt und die Blutbewegung modificirt. Der erstere verdankt einen großen Theil seiner Erfolge dem atherischen Del, weshalb auch die grunen Sorten, welche baran vorzugsweise reich sind (1 Proc.), weit intensiver wirken, als die daran ärmeren schwarzen, die nur 1/2 Proc. deffelben enthalten. In bem letteren bagegen, im Caffee, spielt die Pflanzenbase bie Sauptrolle, sie wird mit diesem Getränk in weit größerer Menge eingeführt, als mit bem Thee 1). Die abweichende, bas Gefäßspftem ftart in Unspruch nehmende Wirkungsweise des Caffee's wird hierdurch begreiflich. Aus bemfelben Grunde scheinen auch die Bölfer, welche vorzugsweise Fleischkost und mit dieser große Mengen von dem die chemische Constitution und Wirkungsweise ber Bafen besitzenden Rreatinin und bem Rreatin genießen, wie die Englander, die Nordamerikaner ic., den Thee vorzuziehen, mährend die mehr von Begetabilien lebenden Deutschen und Frangosen sich bem an Caffein reicheren Getränt zuwenden.

# B. Die gegohrenen alfoholhaltigen Getrante.

Bährend die eben berührten Pflanzenaufguffe sich durch ihren Gehalt an einer stickstoffreichen Substanz charakterisirten, ist es hier hauptsächlich ber Altohol, welcher in verschiedener Berdünnung mit Waffer, und vermischt mit fleinen Mengen einiger andern Materien bem Organismus einverleibt wird.

<sup>1) 100</sup> Grm. Thee in der gewöhnlichen Beise infundirt geben 4 bis 5 Grm. Thein. 100 Grm. Caffee bagegen 2 bis 21/2 Grm. Beim Gebrauche wird aber vom Thee bei weitem nicht die Balfte, bochftens ein Biertheil bes Gewichts an Caffee angewandt; bie Aufguffe beffelben enthalten baber auch taum bie Galfte an Pflanzenalfali und wirken bemungeachtet intensiver.

Am einfachsten wird berselbe in den spirituosen Getränken geboten, die sich hauptsächlich nur durch den größeren oder geringern, von 35 bis zu 50 Proc. schwankenden Alkoholgehalt unterscheiden. Nebenher gehen noch besondere, den eigenthümlichen Geruch und Geschmack vermittelnde Stosse. In den aus Kartosseln bereiteten Spirituosen sindet sich als solcher der Amylalkohol (Kuselöl) (C10 H11 O H), in den aus Korn gewonnenen dagegen Denanthäther nebst Kornöl (C42 H35 O4). Außerdem sind nicht selten Essigäther, Buttersfäureäther 1c. nachweißlich.

Die Beine enthalten den Alkohol in weit stärkerer Berdünnung, sie führen neben demselben constant noch zahlreiche andere Substanzen, nämlich Zucker, Gummi, Extractivstosse, freie Essigsäure, saures weinsteinsaures Rali, weinsteinsauren Ralf, weinsteinsaure Rali-Thonerde, schwefelsaures Rali und Chlornatrium. In den moussirenden Weinen ist nebendei freie Rohlensäure; in den rothen Gerbestoss und Farbestoss enthalten. Die Verschiedenheit dieser Bestandtheile in ihren relativen Verhältnissen, sowie die eigenthümlichen Modisicationen des Extractivstosses bedingen die Mannigsaltigseit der Weine. Bis jest sind indeß die Mengenverhältnisse derselben mit Ausnahme des Alsohols wenig ermittelt. Der besannte allen gemeinsame Weingeruch gehört dem Denanthäther an, die Ursache des den einzelnen Arten eigenthümlichen Aroms, der Blume, ist noch nicht genügend gekannt.

Nach den Untersuchungen von Brande, Fontenelle und Christison schwankt der Alkoholgehalt von 8 bis zu 24 Volumprocenten. Die alkoholreichsten Weine, wie der Portwein, der Madeira ic. enthalten nach Christison 15 bis 17 Gewichtsprocente, die Bordeauxweine, welche vorzugsweise vielen Gerbstoff führen, 8 bis 12 Proc., die Rheinweine 7 bis 8, der mit Kohlensäure überladene Champagner 10 bis 12 Proc. Alkohol.

Das Bier ist verhältnismäßig arm an Alkohol, seine Menge beträgt in den stärksten Sorten, wie im Ale und Porter, 7 bis 8 Proc., in den leichen Bieren nur 0,75 bis 1,25 Proc. Das gewöhnliche baierische Lagerbier enthält 3 bis 3,5 Proc. Neben dem Alkohol sindet sich noch in jedem Bier Malzertract, größtentheils aus Stärkegummi bestehend mit geringer Menge von Kleber, ferner freie Kohlensäure, das ätherische Del und andere lösliche Theile des Hopfens. Die Menge des Malzertracts beträgt zwischen 4 und 8 Proc; nur selten ist sie größer.

# Beziehungen zur Ernährung.

Der Alfohol, der hauptsächlichste Bestandtheil aller hierher gehörigen Flüssigkeiten, verschwindet, wenn er in mäßiger Menge eingeführt wird, spurlos aus dem Organismus durch den Orydationsproceß, zu welchem er, vermöge seiner chemischen-Constitution und seines Reichthums an Wasserstoff, große Reigung hat. Die einzelnen Umwandlungsstufen, welche er hierbei durchläuft, sind noch unbekannt. Wird er in größerer Menge eingeführt, so verwandelt sich ein Theil, wie wir später genauer nachweisen werden, zunächst in Essissaure, ein anderer verdunstet unverändert. Aus dem Orydationsproceß des Alkohols im Blute erklärt sich seine Beziehung zur Wärmebereitung und Fettbildung, es erklärt sich seine Beziehung zur Wärmebereitung und Fettbildung, es erklärt sich ferner aus seinem großen Wasserstoffgehalt, die von Bierordt u.A. nach dem Genuß von Spirituosen beobachtete Abnahme der Kohlensäureexhalation. Eine andere Reihe von Erscheinungen, die nach anhaltendem Mißbrauch der alkoholreichen Getränke beobachtet wird, und welche, weil sie fast ganz in das Gebiet der Pathologie

fällt, hier nur angedeutet werden kann, ist in ihren genetischen Berhältnissen noch nicht genügend aufgeklärt. Zur Erklärung dieses Complexes von Erscheinungen, welcher gewöhnlich unter dem Namen der Säuferdyskrasie zusammengefast wird, können außer dem eben Angedeuteten, welches die abnowme Fettbildung, die eigenthümliche talgartige Beschaffenheit des Fetts, die Pigmentablagerung, harnsaure Ausscheidungen zc. begreislich macht, folgendt Anhaltspunkte dienen:

1) Die örtliche Irritation der Schleimhäute, mit welchen der Alkohol in directem Contact kommt. (Blennorrhoe der Schleimhaut des Magens, des Duodenums und dessen Fortsätze in die Lebergänge 2c. Dyspepsie,

Säurebildung und beren Folgen1).

2) Die Einwirkung des mit dem Blute circulirenden Alkohols auf die Nervensubstanz. (Abnehmen der Intelligenz, eigenthümliche Reaction des

Rervenspftems bei Berwundungen, Delirium tremens).

3) Die Bildung freier Saure im Blute durch Umwandlung des Alkohols in Essigsaure. (Verminderte Alkalescenz und milchichte Beschaffenheit des Serums durch Ausscheidung von Faserstoffschollen 2), Störungen der Circulation, plöglich sich entwickelnde Stasen in den Capillaren 2c.).

Reben dem Alkohol sind bei der Erklärung der physiologischen Wirkungen der Spirituosen die übrigen Bestandtheile nicht zu übersehen. Der Amplalschol (das Kartosselsuselöl), welches in reinem Zustande einen widrigen betäubenden Geruch hat, scheint vorzugsweise zur Zerrüttung des Nervenspstems beizutragen. Weniger gilt dies vom Kornöl und dem Denanthäther.

Im Weine kommen außerdem noch der Zucker, der Gerbestoff, die Pflanzensäuren und ihre Salze in Betracht, deren Gesammtwirkung sich aus den oben entwickelten Beziehungen der einzelnen derselben zur Ernährung abs

leiten läßt.

Im Bier ist noch das fast ganz aus Stärkegummi bestehende Malzertrack und der Bitterstoff des Hopfens in Anschlag zu bringen.

# Statif ber Rahrung und des Berbrauchs.

Die Beantwortung der hier vorliegenden Fragen ist nur auf einem Wege aussührbar, nämlich durch eine möglichst genaue Feststellung des durch den Lebensproces als solchen gesetzen Stoffverbrauchs. Es ist bereits im ersten Abschnitte dieser Abhandlung nachgewiesen worden, daß der Umsas, welchen das Bestehen der Lebensthätigkeit als nothwendige Folge mit sich bringt, eine constante Größe sei, daß eine Abhängigkeit desselben von der Zusuhr und anderen untergeordneten Einslüssen, wie man sie angenommen hat, nicht stattsindet. Schwankungen in den Mengenverhältnissen des Berbrauchs der einzelnen organischen Theile lassen sich allerdings wahrnehmen: allein dieselben sind in engen Grenzen eingeschlossen, welche im Normalzustande nicht überschritten werden<sup>3</sup>). Sie bleiben immer in zweiter Reihe gestellt und vermögen an dem ursprünglichen Grundtypus des Stosswandels keine wesentlistichen Beränderungen hervorzubringen. Die Bedingungen derselben, welche

") In fleberhaften Buftanden gestaltet fich bas Berhaltnis anders.

<sup>1)</sup> Die Blennorrhoe ber Bronchien- und Lungenschleimhaut hangt wohl mit ber Berbunftung bes Alfohols aus ben Luftwegen zusammen.

<sup>2)</sup> Scherer fand bei einem an Kopfcongestionen leidenden Saufer vollkommen neutrales Serum, welches von Faserstoffschollen milchicht getrübt war. Simon's Beiträge zur physiol. u. pathol. Chemie. S. 125.

theils im Innern des Organismus, theils in der Außenwelt liegen, sowie die Art ihres Einflusses auf den Umsatz der stickstoffhaltigen und stickstofflosen Gebilde, welche bei der Physiologie der Ernährung in Rechnung zu bringen sind, wurden bereits oben angedeutet. Hier haben wir daher nur die nothwendigen Anwendungen derselben auf die Borgänge der Nutrition im Gan-

zen und Einzelnen nachzutragen.

In Bezug auf das mittlere Maaß des Stoffwandels ist bereits S. 664 nachgewiesen, daß hier ein ausgewachsenes männliches Individuum der 24stündige Verbrauch an sticktoffhaltigen Substanzen 9 bis 10 Grammen N entspricht, als eiweißartige Verbindung berechnet also 60 bis 66 Grm. beträgt 1). Diese müssen als solche ersest werden, wenn nicht Substanzahnahme in den für den Lebensproceß wichtigsten Gebilden eintreten soll. Zu ihrem Ersaße können, soweit bis jest unsere Erfahrungen reichen, lediglich nur eiweißartige Rörper dienen, andere stickstoffhaltige Materien wie die Gelatine, die Pflanzenbasen zc. sind dazu untauglich.

Bur Bestreitung bieser Zufuhr werden folgende Mengenverhältniffe von

Nahrungsmitteln2) erfordert:

750 Grm. (11/2 Pfd.) Brot mit 16 Proc. Eiweiß und 50 Proc. Waffer.

816 " Brot mit 14 Proc. Eiweiß und 50 Proc. Wasser.

300 " Eisubstanz ohne Schale.

330 " Eisubstanz mit Schale gerechnet.

100 » Rase (hollandischer).

90 » Käse (friesischer).

6000 » (12 Pfb.) gefochter Kartoffeln mit 1 Proc. Eiweiß.

4000 " (8 Pfo.) gefochter Kartoffeln mit 11/2 Proc. Eiweiß.

3000 » (6 Pfv.) gekochten Reis mit 2 Proc. Eiweiß<sup>3</sup>).
500 » (½ Pfv.) gekochtes Fleisch mit 12 Proc. Eiweiß.

600 » gekochter Hulsenfrüchte.

Gleichzeitig mit dem eben in Rechnung gebrachten Verbrauch an stickstoffhaltigen Proteinstoffen trennt sich vom Organismus auf dem Wege der Respiration und der Hautausdünstung eine beträchtliche Menge Rohlenstoff in Form von Rohlensäure. Außerdem geht ein geringeres Quantum in nicht orpbirter Form mit Stuhl = und Harventleerung, so wie mit der Hautabschup-

2) Bei der Bereitung verändert sich der Wassergehalt der Nahrungsmittel nicht selten beträchtlich, ein Umstand, welcher bei der Feststellung dieser Sahlenwerthe nicht

vernachlässigt werben barf. Mulber a. a. D. S. 52 fand:

```
im gebratenen Fleisch. 60 Proc. Wasser.

pefochten Rinbsleisch. 63 pp.

pefochten Ralbsleisch. 63 pp.

pefochten grünen Erbsen 63 pp.

peigen Bohnen 63 pp.

praunen praunen 65 pp.

praunen praunen 74 pp.

Rartosseln. 70 pp.

Roggenbrot pp. 50 pp.

Beigenbrot pp. 50 pp.

Beigenbrot pp. 65 pp.

Roggenbrot pp. 50 pp.

Beigenbrot pp. 65 pp.

Roggenbrot pp. 50 pp.

Beigenbrot pp. 65 pp.

Roggenbrot pp. 65 pp.

Rogg
```

<sup>1)</sup> Mulder (die Ernährung in ihrem Zusammenhange mit dem Bolksgeist, S. 58) berechnete den täglichen Beibrauch an Proteinstoffen aus der Quantität der Nahrung, welche die niederländischen Soldaten im Festungsdienst erhalten, zu 100 Grm., einer Zahl, welche die Nothdurft überschreitet, und welche viele Menschen, die leben und gessund sind, bei weitem nicht erhalten.

<sup>&</sup>quot;) Der Reis nimmt bei der Bereitung gegen 60 Proc. Wasser auf, wodurch sein Rutritionswerth bedeutend finkt.

pung verloren. Die Gesammtmenge dieses nothwendig erfolgenden Kohlenstoffverbrauchs beträgt, wie oben S. 665 angedeutet wurde, in 24 Stunden für einen erwachsenen Mann 210 bis 240 Grm 1).

Ein Theil dieses Rohlenstoffs wird von Seiten der hämatogeneten geliesert, welche bei ihrer Umwandlung in Harnstoff die größere Menge ihres Rohlenstoffs abgeben. 66 Grm. Eiweiß enthalten 36 Grm. C. Bei vollständiger Umsehung zu Harnstoff geben sie 22,5 Grm. Harnstoff mit 4,5 C. Es bleiben also 31,5 Grm. C für die unmerkliche Ausbünstung. Ziehen wir; da eine vollständige Umwandlung nicht ausgeführt wird, sondern ein Theil als Harnsäure, Extractivstoff zc. austritt, als Mittelzahlen 20 bis 25 Grm. C von den eben angegebenen 210 bis 240 Grammen Kohlenstoffverbrauch ab, so bleiben noch 190 bis 215 Grm. C, welche durch die Zusuhr gedeckt werden müssen. Dieselben können geliefert werden:

190 Grm. C. 215 Grm. C.

burch 430 — 490 Grm. Stärke, trodnen Sago, Arrowroot 2c.

253 — 289 Grm. Fett mit 75 Proc. C. 260 — 294 Grm. Fett mit 73 Proc. C.

800 — 900 = 900 — 1000 Grm. Roggenmehl. 800 — 850 = 850 — 950 Grm. Weizenmehl.

1430 = 1630 Grm. Brot mit 30 Proc. Amylum und 30 Proc. Waffer.

1225 = 1400 Grm. Brot mit 35 Proc. Amylum 2c. 1070 = 1225 Grm Brot mit 40 Proc. Amylum.

1800 = 2040 Grm. Kartoffeln mit 24 Proc. Amylum.

1850 = 2100 Grm. gefochten Reis. 1950 = 2200 Grm. gefochter Erbsen.

Es sind bei der Berechnung dieser Zahlenwerthe allein die löslichen Rohlenhydrate Amylum, Dertrin, Zucker berücksichtigt: die Cellulose ist unbeachtet geblieben, weil sie, wie bei der Berdauung sich ergeben wird, größtentheils unverändert wieder ausgestoßen wird.). Außerdem sind die Proteinstoffe nicht in Rechnung gebracht, welche im Brote, in den Hülsenfrüchten in überschüssiger Menge vorkommen. 66 Grm. derselben lassen nach ihrer Umsehung zu Harnstoff 31 Grm. C übrig, sie entsprechen also 50 Grm. Zett und 70 Grm. Amylum. Es kommt ferner sehr selten vor, daß die eben erwähnten Stoffe ganz ohne Fett genossen werden. Dieses vermindert durch seinen Rohlenstoffreichthum die durch den Stoffwechsel geforderten Mengen um ein Bedeutendes und wird aus diesem Grunde wohl instinctmäßig fast von allen Bölkern zugesest. Denken wir uns, daß 64 — 72 Grm. (4 Loth) Fett neben den vegetabilischen Nahrungsstoffen in 24 Stunden verbraucht werden, so wird durch dieses allein ein Viertel des gesammten Rohlenstoffverlustes ges

2) Mulber schließt aus der großen Menge der zur Deckung des Kohlenstoffver-

brauche erforderlichen Substanzen, daß auch die Cellulose verwandt wird.

<sup>1)</sup> Bei Frauen ist dieser Berbrauch viel fleiner. Scharling fand bei einer Frau von 19 Jahren und 55,7 Kilogr. Körpergewicht nur 104,6 Grm. Kohlenstoffausscheis dung in 24 Stunden. Liebig (a. a D. S. 15) bestimmte die Menge der 24stundigen Kohlenstoffausscheidung durch Haut und Lunge nach den Menagetabellen einer Compassnie casernirter Soldaten und sand auf diesem Wege 27,8 Loth, eine Jahl, die jedensalls den Bedarf überschreitet Für die Gefangenen des Gießener Arresthauses ergab sich eine 24stündige Consumtion von 17 Loth C, für die des Juchthauses zu Marienschloß 21 Loth, für eine aus Kindern und Erwachsenen bestehende Familie 19 Loth C. Scharling berechnete aus der Berproviantirung der danischen Seeleute 22½ Loth C für den 24stündigen Verbrauch Dalton gelangte auf 11½ Unzen C.

beckt und die übrigen Antrimente können eine entsprechende Verminderung erleiben.

Nachdem wir den durch die Lebensthätigkeit als solche gesetzten Verlust an stickkossphaltigen wie an stickkosslosen Bestandtheilen berücksichtigt und die Wengen der Nutrimente, welche zu ihrem Ersas erforderlich sind, angedeutet haben, ist es uns leicht, das dem Bedürfniß entsprechende Mengenverhältniß, in welchem die Hämatogeneten der Nahrungsmittel zu den sticksossen Bestandtheilen derselben stehen müssen, anzugeben. Das Verhältniß stellt sich wie 60 Eiweiß zu 430 Amplum oder wie 60 Eiweiß zu 250 Fett, im ersten Falle also wie 1:7, im zweiten wie 1:4,2.

Liebig berechnete aus den bereits früher erwähnten Menagetabellen von 855 Mann das Verhältniß = 1:4,7. Thomson suchte diese Frage auf eine andere Weise zu lösen, nämlich dadurch daß er das Gewicht und die elementare Zusammensepung der in einer gegebenen Zeit von einer Ruh genommenen Nahrung und ausgeworfenen Ercremente bestimmte. Er fand hierburch das Verhältniß = 1:8½.

Ganz feststehend sind indeß diese Zahlenwerthe nicht, sie erleiden nach ber Lebensweise und ben auf ben Organismus influirenden Außendingen gewiffe Modificationen, auf welche wir weiter unter Rücksicht nehmen werden. Die von uns angegebenen Zahlen, 60 Grm. hämatogeneten und eine Quantität stickstoffloser Verbindungen, welche 190 Grm. C enthält, entsprechen bem Bedürfniß für ben Zustand ber Rube. In ber Zahl ber Blutbilder ift bie Minimalgränze angegeben. Gie barf nicht überschritten werben, wenn Die Rutrition nicht mangelhaft, bas Individuum nicht geschwächt, tacheftisch werden foll. Eine Maximalgranze läßt sich nicht in ahnlicher Beise feststellen. Es können nämlich die im Ueberschuß eingeführten Proteinstoffe, wie wir bereits im I. Abschnitte saben, in berselben Weise verwandt werden, wie die stickftofflosen Materien, nur mit dem Unterschiede, daß, währerd die letteren ohne Rückstand verbrennen, jene zur Bildung von Nebenproducten Beranlasfung geben, deren Ausfuhr den Nieren obliegt. Die Menge des Harnstoffes und der Harnsaure steigt daher in geradem Berhältnisse mit der Quantität der zu diesen Zwecken verwandten eiweißartigen Verbindungen. Die Gelatine kann, wie wir oben saben, nur auf diese Weise im lebenden Körper eine nügliche Berwendung fiuden.

Was die Zusuhr der anorganischen Nutrimente betrifft, so sind die Mengenverhältnisse, in welchen die einzelnen Salze: das Rochsalz, die phosphorsauren Alkalien, die Erden und das Eisen bloß durch die Borgänge des Lebens, abgesehen von den durch die Zusuhr bedingten Schwankungen ausgeschieden werden, nicht genau festgestellt. Die Bedeutung der einzelnen derselben und die Art ihrer Aufnahme mit den gewöhnlichen Nahrungsmitteln ist bereits oben angegeben. Es ist dort auch nachgewiesen, daß die meisten Nutrimente namentlich die an Proteinstoffen reichen alle nöthige anorganischen Salze in ausreichender Quantität enthalten, mit Ausnahme des Natrons und der Chlormetalle. Der Zusat von Chlornatrium ist daher für die meisten Fälle geboten, insbesondere bei allen aus Psanzensamen bereiteten Sveisen, dem Brot, den Hülsensrüchten zc. Nur die grünen Pslanzentheile enthalten ausreichende Mengen von Chlormetalle, weshalb die pslanzenfressenden Thiere diesen Zusat entbehren können.

Der Verlust an Wasser ist der schwankendste von allen Ausscheidungen. Derselbe modificirt sich so sehr nach dem Berhalten des Individuums und den

Zuständen der Anßenwelt, daß sich Mittelzahlen mit einiger Sicherheit nicht angeben laffen.

Modificationen des Stoffwandels und das durch biese veränderte Nahrungsbedürfniß.

Die mitgetheilten Mengen der einzelnen Nahrungsstoffe sind für die Erhaltung der Integrität des Organismus im Allgemeinen ausreichend. Sie sind indeß keine absolute Größen, sondern sie erleiden gewisse Schwankungen nach dem Alter und der Lebensweise des Individuums, sowie nach dem Verhalten der Außenwelt, der Temperatur, Trockenheit oder Feuchtigkeit der Luft zc. Diese Schwankungen betreffen bald hauptsächlich den Verbrauch der stickkoffhaltigen Gebilde, bald dagegen mehr die Rohlenstoffausscheidung. Zur Zeit, wo die Neubildung rasch vor sich geht, im kindlichen Alter, ist das Bedürfniß der Proteinverbindungen, welche die Grundlage der meisten Organe ausmachen, größer. In der Milch ist auch aus diesem Grunde das Verhältniß der Blutbilder zu den sticksofflosen Materien wie 1:1,5, während wir für Erwachsene dasselbe = 1:7 bis 1:4,2 fanden.

In einem analogen Zustande, wie die Kinder, befinden sich Reconvalet.

centen von schweren Krantheiten.

Der Verbrauch und somit auch die nothwendige Zufuhr eiweißartiger Stoffe wird gesteigert durch körperliche Anstrengungen, schwere Arbeiten, befriege Bewegungen, Märsche zc. Eine ähnliche Wirkung äußert vermehrte Erregung des Nervenspstems, sei es durch geistige Anstrengung oder durch Leisbenschaften.

Der Umsatz und das Bedürfniß kohlenstoffreicher Materien wird vermehrt, einestheils durch den Einfluß heftiger Bewegung, anderntheils durch den Zustand der Atmosphäre. Niedrige Temperatur der Luft, insbesondere wenn dieselbe zugleich trocken ist, bedingt eine beträchtliche Zunahme der Kohlenstoffausscheidung, während warme und feuchte Beschaffenheit der Atmosphäre sie vermindert. (Vergl. 1. Abschnitt.)

Die Diat in den Polar- und Tropenlandern zur Winter- und Sommerzeit zeigt diesem entsprechende Unterschiede, welche von Liebig treffend geschildert werden. In den ersteren sind kohlenstoffreiche, fettige Nahrungsmittel Bedürfniß und werden in großer Duantität vertragen, in den lette-

ren widerstehen sie und wirken nachtheilig.

Bon dem Berbrauche anorganischer Salze kennen wir unter physiologischen Berhältnissen wenig Modisicationen. Wir wissen nur, daß-zur Zeit der Schwangerschaft durch die Entwicklung des sötalen Anochensteletts die Erdphosphate in größerer Menge consumirt werden nud einer verstärkten Zusuhr bedürfen, besonders wenn die gewöhnliche Nahrung wenig reich daran ist. Schwangere Frauen haben aus diesem Grunde nicht selten eine uns widerstehliche Begier nach Kalk. Die Pathologie beschreibt mehrere Zustände, in welchen die Ausscheidung der Kalksalze mit dem Harne beträchtlich zunimmt, die Osteomalacie und die Rhachitis. Auf welche Weise dieser Borgang eingeleitet wird, ist jedoch unbekannt.

Der Verbrauch des Wassers variirt vor allen anderen. Auf ihn influirt nicht nur das Verhalten des Individuums, sondern auch in hohem Grade der Zustand der Atmosphäre. Bewegung, Muskelanstrengungen jeder Art, sowie alle Einstüsse, welche die Blutbewegung beschleunigen, vermehren die wässerigen Ausscheidungen In gleicher Weise wirken hohe Temperatur,

Trockenheit und Bewegung der Luft (Winde), mahrend sie durch die entgegengesetzen Zustände in gleichem Maaße vermindert wird 1). Für die Lehre
von der Ernährung sind indeß diese Schwankungen von untergeordnetem Interesse, weil die Zusuhr des Wassers bei der Leichtigkeit, mit welcher der Ueberschuß wieder austritt, kaum der Controle bedarf.

Modificationen des vegetativen Lebens durch die Nahrung und Einfluß derselben auf das psychische.

Das vegetative Leben steht zwar in seinen hanptsächlichsten Erscheinungen unabhängig von ber Angenwelt ba, es schafft bei aller Ungleichheit ber Ingefta immer biefelben Formelemente, zu welcher es auf eine für uns rathselhafte Beise die erforderlichen Stoffe auswählt, das Untaugliche aber wieder ausstößt. Dennoch ift bie Beschaffenheit ter Zufuhr von wichtigem Einfluß, sie greift burch ben lleberfluß ober bie Dürftigfeit, mit welcher von ihr die Materialien für die einzelnen Borgange geboten werben, zwar nicht in bas Befen, jedoch in bie Art, bie Intensität und Extensität ber meiften vegetativen Processe ein. Die wichtigfte Rolle spielen hierbei, wie überhaupt bei ber Ernährung, bie Samatogeneten. Reichliche Aufnahme berfelben vermehrt die Concentration des Bluts und beffen Reichthum an Rörperchen, die Neubildung erfolgt rasch und vollständig, die Musculatur wird entwickelt, das Individuum im Allgemeinen groß und fraftig. Mangelhafte Aufnahme berfelben giebt, besonders wenn fie bie oben angedeutete Miminalgränze überschreitet, Beranlaffung zu Blutarmuth, Dünnftuffigkeit beffelben, geringem Gehalt an Rörperchen; bie Ernährung erfolgt unvollständig, die Musculatur bleibt unvolltommen, das Individuum klein, schwach, unentwickelt.

Ift bie Zufnhr an Blutbilbern sehr verminbert, so erfolgt unter ben

Erscheinungen des Blutmangels und des Hydrops der Tod 2).

Bei gänzlicher Entziehung eiweißartiger Verbindungen tritt der Tod in derfelden Weise ein, wie beim Berhungern. (Macaire, Marcet, Tiedemann und Gmelin<sup>3</sup>). Zu ihrem Ersat können also reichlich aufgenomme sticksoffholtige Materien nicht dienen, auch dann nicht, wenn dieselden mit Leim, Pflanzenbasen und anderen sticksoffreichen Substanzen verbunden werden. Sie können nur Veranlassung geben zur Fettbildung, die Muskeln bleiben mangelhaft, von geringer Reizbarkeit (Boyer), das Individuum schwach und unentwickelt.

Mangelhafte Zufuhr der mineralischen Rutrimente äußert sich durch unvollkommene Ausbildung der entsprechenden Theile. Betrifft sie das Eisen, so stellen sich leukophlegmatische Zustände ein, das Blut erhält nicht die normale Menge Körperchen; fehlen die Kalksalze, so sistirt die Ernährung der Knochen, dieselben verlieren ihre Festigkeit und werden biegsam. Chossat 4) sah unter solchen Umständen bei Tauben die Knochen dunn werden,

und das Bruftbein sich zum Theil in Knorpel verwandeln.

Der Einfluß der Nahrung spricht in der angedeuteten Beise fich nicht allein in einzelnen Individuen, sondern in ganzen Bolkern aus. Sie drückt

<sup>1)</sup> Bergl. Balentin II. Aufl. Bb. I. S. 728 folg.

<sup>2)</sup> Der englische Arzt Stark ging zu Grunde, weil er eine Zeitlang des Berssuches halber nur Zucker und Brot zu sich nahm. Tiedemann Physiol. Bb. III. Seite 112.

<sup>\*)</sup> Die Berbauung nach Bersuchen Bb. II. S. 184 fg.

1) Archiv du Museum d'histoire naturelle T. II. S. 438. 1841.

benselben einen bestimmten Stempel auf, welcher in der körperlichen und geistigen Erscheinung sich in gleichem Maaße ausprägt. Sie influirt dadurch auf die sociale und politische Stellung, wie auf die Schicksale ganzer Generationen.

Während die sticktoffreiche, insbesondere die Fleischlost, muthige, entschlossene Menschen schafft von beftigem, aufbrausendem Temperament, sind die von sticktoffarmen, vegetabilischen Substauzen lebenden sauster, aber auch unentschiedener, seiger. Es bildet sich, wenn auch weniger entwickelt, ein ähnlicher Unterschied aus, wie er in der Thierwelt zwischen Pflanzenfressen und Fleischfressen und entgegentritt, ein Unterschied, der im Naturell des Löwen und des Kaninchen seine Endpunkte sindet. Die stolzen Sohne Albions und die unglücklichen Irländer, die von Reis lebenden Javanen, die Hindus und ihre Unterdrücker bilden ähnliche Parallelen, denen sich noch manche andere anreihen ließen 1). Es ist in diesem Sinne kein Paradoron, wenn Joh. v. Müller behauptet, daß die Freiheit gedeiht, wo der Käse bereitet wird.

### Einfluß ber Rahrung auf bie Secretion.

Die Beränderungen, welche die Secretionen je nach der Art ber Rabrung erleiden, ergeben fich größtentheils von felbst aus dem, mas bisher über beren Verwendung mitgetheilt murbe. Bei übermäßiger Aufnahme ftickstoffreicher Substanzen wird ber harn mit ben Residuen berfelben überladen, er wird concentrirt, sein Harnstoffgehalt steigt ansehnlich, nicht felten auf das Doppelte ber gewöhnlichen Ausscheidungsmenge 2). Die Quantitat ber gleichzeitig gebildeten harnfäure richtet fich nach Rebenumftanden, besonders folden, welche auf die im Blute erfolgenden Oxydationsprocesse influiren. Berben gleichzeitig mit bem Uebermaaß von Blutbildern, Gelatine u. f. w. Substanzen aufgenommen, welche, wie ber Altohol und manche Fettarten, leicht und rasch sich orybiren und baburch einen beträchtlichen Theil bes burch die Respiration zugeführten Sauerstoffs in Anspruch nehmen, so wird statt bes harnstoffs eine große Menge ber tohlenstoffreicheren harnsaure Daffelbe wird ber Fall, wenn wegen figenber Ecbensweise, ausgeschieben. mangelnder Bewegung in freier Luft die Respiration wenig energisch vollführt, wenn bie hautthätigkeit plötlich in großer Ausdehnung durch Er-Nach Beobachtungen von Prout hat gefaltung zc. unterbruckt wirb. ftorte Digeftion, abnorme Caurebildung in den erften Wegen biefelbe Folge. Alle dieselben Ginfluffe finden wir bei ber hamorrhois, Arthritis und ber verwandten harnsauren Steindiathese wieder, deren Wesen indeß, ba noch manche bisber ungenügend erkannte Momente, wie bie Erblichkeit zc. in Betracht kommen, hierdurch nicht erklärt werden foll.

<sup>1)</sup> Bergl. in dieser Beziehung die interessante Schrift von Mulber, die Ernähstung in ihrem Zusammenhange mit dem Bolfsgeist. Utrecht 1827, wo der nachtheilige . Einsluß der übermäßigen Kartosselnahrung wit Recht hervorgehoben wird

<sup>3)</sup> Im Harn ber Fleischfresser ift dies Verhalten am deutlichsten wahrnehmbar. Hieronymi, welcher den Urin von Lowen, Tiegern und Leoparden untersuchte, fand ein spec. Gew. von 1059 bis 1076. Die Menge der festen Bestandtheile betrug 154,0 p. m.; die des Harnstoffs und Alkoholertracts 132,20 p. m. Lehmann secernirt bei vegetabilischer Kost in 24 Stunden 22,48 Grm. Harnstoff und 10 Grm. Harnsture,

Dei stickstofffreier Diat 15,40 » » 0,7 » » bei animalischer bagegen 53,19 » » - 1,4 » »

Als Mittelglied zwischen Harnstoff und Harnsäure bildet sich unter den angegebenen Berhältnissen nicht selten Dralfäure, welche als vralfaurer Kalt in frystallinischer Form mit dem Harn austritt. Man kann diese Bildungsweise der Dralfäure, welche man bisher nur aus der künstlich zu bewerkstelligenden Umwandlung der Harnsäure durch Bleisuperoryd in Allantoin, Harnstoff und Dralsäure erschloß, ohne für dessen Borkommen im lebenden Organismus genügende Belege zu haben, mit Bestimmtheit nachweisen, wenn man harnsaure Salze in größerer Menge in den Magen einführt; es steigt alsbann die Duantität des Harnstoffs ansehnlich, und gleichzeitig erscheinen im Harn Arrystalle von oxalsaurem Kalt 1).

Uebermäßiger Genuß stickstoffloser Nutrimente trägt im Harn zur Bermehrung der Extractivstoffe (Farbestoffe) bei²). Besteht das stickstofffreie Nutriment aus Fett, so erfolgt deffen Orydation unvolltommen, und flüchtige Fettsäuren treten durch die Haut aus (Magendie) und verbreiten einen ei-

genthumlich widrigen Geruch.

Den Einfluß des Alkoholgenuffes auf die Secretion haben wir schon früher kennen gelernt. Ebenso die Wirkung der Pflanzensäuren und deren Salze auf den Harn. Wie die alkalische Beschaffenheit und der Reichthum an kohlensauren Erden des Harns der Pflanzenfresser zu erklären sei, werden wir erst bei der Verdauung nachweisen können.

### Antritionsscalen.

Eine genaue und übersichtliche Feststellung bes Nutritionswerthes ber einzelnen Nahrungsmittel ist in mehrfacher Beziehung von Interesse. Scalen Dieser Art bieten für die ärztliche Praxis feste Anhaltspunkte zur Ueberwachung der Diat im gesunden und franken Zustande; sie gewähren daburch ein Mittel, in die Borgange bes vegetativen Lebens mit Sicherheit modificirend einzugreifen. Leiber sind bie materiellen Grundlagen der wenigsten Rrankheitsprocesse in dem Maaße erforscht, daß in diefem Sinne überall bestimmte Aufgaben gestellt werden konnten. Jedenfalls ift indeß, wie aus dem Borhergehenden sich ergeben burfte, bas vorhandene Material größer, als in der klinischen Technik Berücksichtigung zu finden pflegt. Eine allgemeinere Bedeutung gewinnen bie Nutritionsscalen ba, wo es sich um die Ernährung großer Menschenmaffen handelt, im Beerwesen, bei ber öfonomischen Einrichtung von Armenhäusern und Spitalern, zu Zeiten ber Roth und des Mangels, wo bei beschränkter Auswahl von Nahrungsmitteln das Nothige beschafft werden muß. Man hat seit langer Zeit nach einem sicheren Maakstabe für die Beantwortung ber einschlägigen Fragen gesucht und zu dem Ende zwei verschiedene Wege betreten. Bald nämlich suchte man ben Ernährungswerth mittelst praktischer Bersuche burch Beobachtung bes Einfluffes, welchen die einzelnen Nahrungsmittel auf die Nutrition außern,

2) Lehmann entleerte bei animalischer Rost in 24 Stunden 5,1 Grm. Ertrac-

tivftoff, bei vegetabilischer 16,4 Grm., bei fticktofffreier Diat 11,8 Grm.

<sup>1)</sup> Bei zahlreichen Bersuchen, welche hierüber auf dem hiesigen physiologischen Institute bei Menschen und Thieren theils von mir, theils von Dr. König und Anderen meiner Zuhörer angestellt wurden, erschienen, wenn die erforderliche Nienge (1½ bis 4 Grm.) harnsauren Kali's ober Ammoniaks eingenommen war, regelmäßig im Harn Krystalle von oralsaurem Kalk. Nach der Injection einer warmen Lösung von harnsaurem Ammoniak in die Jugularvene eines Hundes zeigten sich ebenfalls im Harn Oxalatkrystalle. (Vergl. Ann. d. Chemie u. Pharmacie. März 1848.)

au finden; bald dagegen hielt man sich einsach an die Ergebnisse, welche die chemische Analyse der Nutrimente geliefert hatte. Beide Wege führen nur unvolltommen zum Ziele. Der erste gestattet keine genauen Resultate, weil wir keinen Maaßstab haben, nach welchem wir den Einfluß der Rahrung bestimmen könnten, und uns nur eine approximative Schähung übrig bleibt. Wägungen, wie sie Boussing ault vornahm, reichen nicht aus, sie geben nur eine allgemeine Anschanung über erfolgte Zu- oder Abnahme, lassen aber ungewiß, welche Theile des Organismus, Fett oder Muskeln 2c., davon betrossen werden. Die chemische Analyse ist für unsern Zweck aus dem Grunde nicht vollkommen genügend, weil sie uns über die mechanische Bertheilung der einzelnen Bestandtheile der Nutrimente, von welcher deren Bertwendbarkeit für die Zwecke der Ernährung abhängt, im Ungewissen läßt. (vergl. S. 669.)

Die ersten Versuche, welche zur Entwerfung einer Nutritionsscale gemacht wurden, rühren von Percy und Bauquelin her 1). Sie gelangten zu folgenden Resultaten:

45 Rilogr. Rartoffeln tonnen ersett werben burch:

3 — 4 Kilogr. Fleisch mit 12 Rilogr. Brot,

15 - 16 » Brot allein,

13 Rilogr. Reis, trockene Erbsen, Linsen, Bohnen u. f. w.,

24 » frische Erbfen, Linsen u. f. w.,

90 » gelbe Rüben ober Spinat,

115 " Ruben,

150 » weißen Rohl.

Als später Gay-Lussac Stickstoff in bem Samen ber Pflanzen entbedte und burch schärfere Auffassung ber Erscheinungen bes vegetativen Lebens über die große Bedeutung, welche die stickstoffhaltigen Materien für bie Ernährung haben, klar wurde, fing man bald an den Stickftoffgehalt als Maakstab des Nutritionswerthes hinzustellen und in diesem Sinne Tabellen Der Gesichtspunkt, von welchem man hier ausging, ift in fo au entwerfen. weit zu rechtfertigen, als ber Stickstoffgehalt bie Menge ber Blutbilber anzeigt, er führt indeß zu unrichtigen Resultaten, sobald ber Stickstoff ganz ober zum Theil von anderen organischen Stoffen, Gelatine, Pflanzenbasen 2c. herrührt. Scalen biefer Art wurden von Bouffingault2), Schloßberger, Remp3) und Horsford4) geliefert. Wir theilen hier eine Zusammenstellung der von Bouffingault auf praktischem und von Horsford auf theoretischem Wege gefundenen Zahlenwerthe mit; bie von Schloß. berger und Remp mitgetheilten Tabellen sind praktisch unbrauchbar, weil ber Waffergehalt im frischen Zustande nicht berücksichtigt wurde und weil ber gefundene Stickfoff für die meiften von ihnen analysirten Materien, welche Gelatine zc. enthalten, tein Maafftab für bie Menge ber Bamatogeneten ist.

<sup>1)</sup> Sur la qualité nutritive des alimens comparés entre eux im Bulletin de la Faculté de Medicine de Paris. 1718. Nr. 4.

<sup>2)</sup> Die deutsche Ausgabe von Bouffingault's Landwirthschaft. S. 292—295.

<sup>\*)</sup> Ann. ber Chemie u. Pharmacie. Bb. LVI. S. 78-94.

<sup>4)</sup> Ann. ber Chemie u. Pharmacie. Bb. LVIII. S. 166-212.

Rahrungswerthe in Aequivalenten, Weizen zu 100 gesett:

	Theoretische L	Theoretische Aequivalente	
	bei 100° ge= trodnet.	im frischen Zustande.	- Aequivalente im frischen Zustande.
Beizen	100	100	94
Roggen	98,8	97,6	97,6
Welschforn	115	113	108
Einforn	128	124,6	
Gerfte	104	102	101,5
Rifpenhafer	92	90	112,7
Reis	220	225	\
Buchweigen	170	166	122,7
Tischerbsen	59,9	57,6	90,7
Relberbsen	57,7	60	90,7
Tischbohnen	59,2	57	94,7
Große weiße Bohnen .	58,8	57	94,7
Linsen	55,5	53	-
Beiße Rartoffeln	169,8	565,6	429
Blaue Kartoffeln	220,8	596,3	429
Möhren	158,6	959,4	545,4
Rothe Rüben	109	501,5	-
Gelbe Ruben	182,7	919,4	589,7
Rohlrüben	133,8	919,4	1000
Zwiebeln	224,6	210,6	1000
N	NAT,U	2 LOIO	

Es ist unmöglich, bei der Entwerfung einer Nutritionsscale alle Momente zu berücksichtigen, welche außer der chemischen Zusammensetzung auf den Ernährungswerth der Alimente influiren. Wir haben dieselbe thunlichst bei den einzelnen Nahrungsmitteln in Erwägung gezogen und werden bei der Beschreibung der Verdauungsprocesse noch manches nachzutragen sinden. Hier beschränken wir uns darauf, die Nahrungsmittel nach ihrem Gehalte an eiweißartigen Verbindungen, von denen der Hauptsache nach ihr Nutri-

tionswerth abhängig ift, zusammenzustellen.

In einer zweiten Tabelle werden wir gleichzeitig den Gehalt an Rohlehydraten vorführen. Diese sind zwar für die Ernährung von geringerer Bedeutung, erfüllen jedoch ebenfalls wichtige Zwecke und sind in manchen Alimenten die alleinigen (wie im Sago) oder die hauptsächlichsten Nahrungsstoffe (wie in den Kartoffeln, Reis 2c.). In Bezug auf den Wassergehalt kann man dei der Entwerfung der Scalen von zwei Gesichtspunkten ausgehen, man kann den des rohen Zustandes, oder den nach der Bereitung vorhandenen in Rechnung bringen; das Erstere gestattet eine allgemeinere Anwendung der Zahlenwerthe, das Lettere dagegen erlaubt eine directe Application auf die Diätetik. Wir wählen das Erstere und verweisen für das Andere auf das S. 725 Mitgetheilte.

1. Nutritionsscale nach dem Reichthum der Nahrungsmittel an eiweißartigen Berbindungen im frischen Zustande.

	Procentzahl ber Häs matogeneten in fris schem Zustande.	Procentzahl des Wassergehalts.
Räse (friesischer)  (schweizer)  Eisubstanz ohne Schale  wit Schale  Eigelb  Eiweiß  Fleisch von Säugethieren  won Fischen  Witch von Rühen  Estelsmilch  Roggenmehl  Roggenmehl  Reis  Buchweizenmehl  Berste  Erbsen  Bohnen  Große weiße Bohnen  Linsen  Biaue  Röhren  Rothe Rüben  Bohren  Rothe Rüben  Rohlrüben  Swiebeln	68 62 20 18 15,76 12 — 13,8 14 — 16 12 — 14 5,4 — 1,9 7,2 — 6,7 1,6 — 1,9 11,69 — 19,17 10,34 — 15,96 6,27 — 3,8 5,84 12,26 — 15,35 24,41 24,71 24,67 26,50 2,49 2,37 1,48 2,83 1,54 1,54 0,46	32 28 57 52 51,48 85 77 80 91,4 — 86.1 85,7 — 82,3 90 12,73 — 13,85 13,78 — 14,68 15,14 15,12 16,79 — 13,80 13,43 — 19,50 13,41 15,80 13,41 15,80 13,01 74,95 68,94 86,10 81,61 83,28 87,78 93,78

11. Gehalt an Kohlehydraten und Hämatogeneten der bei 100° getrockneten Substanz:

		Procentzahl des Amplums.	Procentzahl der Hämatoge: neten.
Beigenmehl Rro, 1		65,21	19,16
» Nro. 2		66,93	13,54
» Nro. 3	•	57,70	21,97
Roggenmehl Nro. 1	•	61,26	11,94
» Nro. 2	•	54,84	17,71
• Nro. 3	•	57,07	
Gerstenmehl	•	64,63	·
Buchweizenmehl		65,05	6.89
Maismehl	_	77,74	13,66
Reis	•	85,87	7,40
Bohnen	•	37.71	28,54
Erbsen	•	38,81	28,22
Linsen	•	39.62	~~~

### III. Die Berbauung.

Die Borgänge bes vegetativen Lebens haben insgesammt ihr Centralvegan im Blute. In diesem bewegten Heerde beständigen Schaffens und Bergehens sinden sich Ansang und Ende derjenigen Metamorphosenreihe, welche alle für den thierischen Haushalt verwendbaren Stoffe zu durchlausen haben, vereinigt. Alles, was auf der einen Seite zum Biederersah oder zur Unterhaltung bestimmter Functionen verwandt wird, muß in's Blutgefäßsschlem eindringen, um an den Ort seiner Bestimmung geführt zu werden, ebenso muß auf der andern Seite Alles, was den Zwecken des Lebens gedient hat und undrauchdar wurde, wiederum im Blute erscheinen, um ausgeschieden zu werden. Bei weitem die größere Menge aller eingeführten Stoffe, sticksschliche, wie sticksofflose, erreicht schon im Blute das Ziel ihrer Berwendung, wird hier umgewandelt und ausgeschieden, ohne eine bestimmte organische Form gewonnen zu haben (Bergl. I. S. 663.).

Die erste Bedingung zur Verwendung der Nahrungsstoffe, sei es für den Wiederersatz untergegangener Organe, sei es für die Unterhaltung bestimmter Processe, ist daher ihre Anfnahme in's Blut. Das Gefäßsystem des lebenden Körpers bildet aber ein nach allen Seiten geschlossenes Ganze, in welches der Eintritt nur auf dem Wege der Dissusion möglich ist. Die nächste Aufgabe zur Realistrung der Aufnahme von Nahrungsstoffen in den inneren Kreis des organischen Lebens ist daher die Verstüssigung, die Auslössung, weil nur stüssige Substanzen die Gesetze der Dissusion, der Endosmose erfüllen können. Die Mittel und die Vorgänge, durch welche dieser Zweck erzreicht, den Nahrungsstoffen der Eintritt in das Blutgefäßsystem ermöglicht

wird, bilden den Gegenstand der Lehre von der Verdauung.

Der Berbanungsproceß hat als Anfangsact berjenigen Borgänge, burch welche Gegenstände der Außenwelt allmälig dem thierischen Organismus einverleibt werden, als die Quelle also, aus welcher die Gesammtheit des vegetativen Lebens die Materialien schöpft, mit welchen es handelt, schon früh und vielsach den Eiser der Aerzte und Physiologen beschäftigt. Man sah bald ein, daß die Mittel, welche die Natur zu diesem Zwecke verwendet, zweierlei Art sind, nämlich 1) mechanisch zertheilende und 2) lösende. Die erstere Art der Berdanungsthätigkeit war an sich klar, über sie konnte nur insofern eine Meinungsverschiedenheit sich erheben, als man die Bedeutung der mechanischen Zerkleinerung, wie sie durch das Kauen und durch die Contractionen des muskulösen Magens ausgeführt wird, verschieden hoch anschlug, bald sehr gering achtete, bald dagegen überschäßte.

Die lettere Art der Berdauungsthätigkeit, nämlich die lösende, ist es, welche sehr verschiedene Deutungsweisen erfahren hat. Die Anschauungen, die man sich von ihr machte, trugen das Gepräge des Zeitalters, in welchem sie entstanden, sie blieden unvolltommen dis auf die neuere Zeit, wo die Einssicht in die chemischen Berhältnisse der organischen Substanzen im Allgemeisnen klarer wurde, wo die genauere Erforschung der bei der Digestion thätigen Lösungsmittel und die experimentelle Prüsung ihrer Wirkungsweise zuverlässis-

gere Data lieferte.

Hippokrates bezeichnete ben ganzen Complex von Vorgängen, welschen wir Verdanung nennen, mit dem Worte Coction, eine Bezeichnung, welche, obgleich sie ursprünglich wohl im figürlichen Sinne gebrancht wurde, die Commentatoren der Alten buchstäblich nahmen und den Proces der kös

sung von der Wärme abhängig machten. Die blinde Anhänglichkeit an die Alten war groß genug, um der Theorie der Coction auch in jenem crassen Sinne Anhänger zu verschaffen. Erst als die kaum erwachsene chemische Forschung im jugendlich phantastischen Gewande der Alchymie durch van Helmont und Franz Sylvins ihren Einfluß auf die Medicin geltend zu machen ansing, verließ man allmählig die alte hippotratische Ansicht und glaubte in der Gährung einen Proceß gefunden zu haben, mit welchem die Umwandlung der Nahrungsmittel im Magen und Darmcanal übereinkomme. Als Gährungserreger betrachtete man hierbei bald eine kleine Duantität von Rahrungsmitteln, welche zu diesem Zwecke im Magen zurückleiben sollte, bald nahm man eine eigenthümliche saure Substanz als Ferment an 1).

Eine andere Secte der iatrochemischen Schule reducirte die Berdauung auf einfache Fäulniß. Sie erschloß dieselbe aus den für die faulige Jerse zung günstigen Berhältnissen des Berdauungscanals, der Feuchtigkeit und Wärme, welchen die so leicht veränderlichen Speisen hier ausgesetzt wurden, aus dem stinkenden Athem der Fleischfresser, dem fauligen Geruche der Excre

mente und ber Blähungen zc.

Die iatromathematische Schule erklärte, ihrem Principe getren, die Action ber Berdanung auf rein mechanischem Wege: die Zerreibung der Ingesta durch die muskulösen Magenwände sollte die Ursache aller weiteren Beränderungen sein. Die Richtung der damaligen Zeit, insbesondere aber die hervorragenden Namen, wie Borelli, Pitcarn, Hecquet, Boerhaaver, welche sich mit ihr verbanden, verschafften dieser Theorie einen bedeutenden Anhang. Lange konnte indeß ihre Unzulänglichkeit, welche schon bei einer oberssächichen anatomischen Betrachtung der Magen- und Darmwände des Menschen und der meisten Thiere, mit alleiniger Ausnahme der Bögel, in die Ausgen springen mußte, nicht verborgen bleiben und bald neigten Männer, wie Wepfer, Biridet, Balisneri und Andere, sich wiederum mehr den Anssichten der chemischen Schule zu. Sie schrieben die Digestions-Thätigkeit den auslösenden Kräften zu, welcher ein besonderer vom Magen secernirter Saft auf die Speisen ausüben sollte 2).

Alle bisherigen Theorien waren mehr Iveen, durch welche man sich die Berdauung zu veranschaulichen suchte, als die Ergebnisse einer sich streng an die Beobachtung haltenden Forschung 3). Diese beginnen erst mit Réausmur 4). Die Versuche dieses ausgezeichneten Physisers, welche von dem unsermüdlichen Spallanzani 5), bestätigt, erweitert und zum Theil auch berichtigt wurden, eröffnen den Reigen der eigentlichen Forschung über die Processe der Digestion. Von ihnen wurde die Gegenwart eines ohne alle mechanische Rebenhülse wirksamen Magensastes zur Gewisheit erhoben, theils dadurch, daß sie nachwiesen, wie vegetabilische und animalische Stosse, welche

<sup>1)</sup> Ban helmont ftellte fic eine Art animalischen Scheibewaffers vor.

<sup>2)</sup> Viridet Tractatus medico-physicus de prima coctione. Genevae 1691.
3) Spallanzani sast S. 234 seiner Expériences ébenso mahr als tressend: En parcourant les Médecins anciens et modernes, je n'ai rien trouvé de plus comman que leurs raisonnemens sur la digestion de l'homme; mais qu'il me soit permis de le dire, ils ont plus cherché à diviner la manière dont la digestion s'opère qu'à chercher à la découvrir.

<sup>4)</sup> Réaumur. Sur la digestion des oiseaux. Mémoires de l'Académ. de Paris 1752.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>) Spallanzani. Expériences sur la digestion de l'homme et de différentes espèces d'animaux, par J. Sennebier. Genève 1783.

von durchbrochenen Röhrchen umschlossen in den Magen gebracht, also jeder zerreibenden Einwirkung entzogen waren, dennoch vollkommen verdaut wurden, theils durch die künstlichen außerhalb des Organismus eingeleiteten Verdauungs-versuche, zu denen Reaumur die erste Idee gab, welche von Spallanzani zuerst mit Erfolg angestellt wurden. Durch die letzteren erhielt die chemische Ansicht von den in Rede stehenden Vorgängen den vitalen Theo-

rien gegenüber eine feste Grundlage. Leider wurde ber Weg der eracten Forschung, welchen jene beiden Manner nicht ohne Resultate betreten hatten, bald wieder verlassen. Die nächste Beranlaffung bazu gab ber Mangel einer bestimmten demischen Charafteristit des Magensaftes. Man fragte, ehe man sich zu der Annahme einer chemischen Erflärung bes Digestionsprocesses verstehen wollte, mit Recht nach ber Natur berjenigen Flüssigfeit, welche so energisch auflosend wirke, ob es eine Saure sei oder ein Alkali. Die Antwort lautete unbefriedigend, nicht einmal über die Reaction berfelben mar man einig: während Reaumur und die meisten älteren Beobachter fie für fauer erklarten, vertheibigte Spallangani ihre neutrale Beschaffenheit. Dumas von Dontpellier und nach ihm Chaufsier glaubten beiden Meinungen Recht geben zu muffen und suchten barzuthun, daß die Reaction nach der Art der Nahrung wechsele, daß bas Secret bes Magens je nach bem Eindrucke, welchen bie Speisen auf benfelben machten, verschieden ausfalle. Die Bitalitätstheorie lag bei dieser Annahme schon Nar genug im Hintergrunde. Bald darauf ging Montègre 1) noch einen Schritt weiter und längnete das Borhandensein eines eigenthümlichen Magensaftes ganzlich. Das, was man bafür halte, erklärte er für veränderten Speichel. Die Bevbachtungen über den Ginfluß, welchen die Durchschneidung des N. pneumogastricus auf das Digestionsgeschäft übt, wie sie von Blainville, Legallois, Dupuy, Wilson Philipp, Clarke, Saftings und A. zu dieser Zeit publicirt wurden, waren wenig geeignet von jenen Ansichten abzulenken, sie führten am Ende burch die Bemühungen Wilson Philipp's und Purkinse's babin, daß auch noch ber Elektricität eine Theilnahme am Verdauungsproceß zugeschrieben wurde.

Während sich auf diese Beise die Ansichten mehr und mehr confundirten und man bereits offenbar Rückschritte zu machen angefangen hatte, stellte im Jahre 1823 die Pariser Akademie der Wissenschaften die Aufgabe: "De déterminer par une serie d'expériences chimiques et physiologiques, quels sont les phénomènes, qui se succèdent dans les organes digestifs durant l'acte de digestion«, in Folge welcher zwei Arbeiten erschienen, die eine neue Bahn eröffneten, die von Leuret und Lassaigne 2) und die von Liede mann und Gmelin³). Das wahrhaft classische Wert der beiden deutschen Gelehrten bildete von da ab den Ausgangspunkt aller weiteren Forschungen; in ihm wurden die Grundlagen sestgestellt, an welchen die

neuere Physiologie ihre Resultate anknupfen konnte.

Vergeblich suchte C. H. Schult 4) 1834 noch einmal den Ideen von Montegre-Eingang zu verschaffen, um so mehr als fast zu derselben Zeit

<sup>1)</sup> A. E. de Montègre. Expériences sur la digestion dans l'homme. Paris 1812.

<sup>\*)</sup> Recherches physiologiques et chimiques pour servir à l'histoire de la digestion. Paris 1825.

<sup>\*)</sup> Die Berbauung nach Bersuchen. Selbelberg und Leipzig 1826.

\*) De alimentorum concoctione experimenta nova. Berolini 1834.

bie Magenfistel des canadischen Jägers St. Martin dem Dr. 28. Beaumont1) eine neue reiche Quelle birecter Beobachtungen barbot und Billiam

Pront 2) seine gründlichen Arbeiten veröffentlichte.

In bemselben Jahre theilte Eberle 3) in Bürzburg seine Entbedung des künstlichen Magensaftes mit und gab dadurch der experimentellen Prüfung des Berdauungsprocesses eine bisher nicht gefannte Zugänglichkeit, welche bald von gablreichen Forschern ausgebeutet wurde. J. Müller u. Schwann4), Wasmann 5), Bogel 6), Balentin u. A. ftellten große Reihen fünstlicher Berdauungsversuche an und bemühten fich, die Beranderungen zu ermitteln, welche die Rutrimente bei ihrer Auflösung erfahren, sowie ben Antheil festzustellen, welchen an diesen Borgangen einerseits die einzelnen Bestandtheile bes Magensaftes: die freie Säure, die organische Substanz und die Salze, andererseits die äußeren Berhältniffe, die Temperatur mit haben. Die organische Substanz des Magensaftes suchte Schwann zu isoliren und nanute die von ihm gefundene Materie Pepsin. Auf die Wirkungsweise derselben, welche, weil sie außerhalb des Bereiches der Affinitätsgesetze sich bewegte, bisher völlig räthselhaft geblichen war, warf die genauere Berfolgung der sogenannten Contactwirfungen durch Berzelius und besonders durch 3. Liebig einiges Licht.

Die freie Saure des Secrets der Magenschleimhaut, welche eine Zeitlang guf Prout's Autorität allgemein für Salzfäure genommen war, fand ebenfalls erneuete Prüfung. Man stritt sich über die Natur berselben vielfach herum, bis endlich die Ansicht, es sei Milchfäure, das Uebergewicht

erhielt.

In neuester Zeit gewann noch die Methode der experimentellen Untersudung der Verdauung durch Blondlot 7), welcher die Anlegung von Magenfisteln bei Thieren lehrte, eine wesentliche Bereicherung.

# Morphologie der Verdauungswerkzeuge.

Der Berdauungsapparat stellt in dem ganzen Thierreiche einen schlauchartigen Canal dar, welchen die Nahrungsstoffe zu durchwandern haben und in welchen die verschiedenen ihre Umwandlung und Auflösung vermittelnden Substanzen zugemischt werden. Diese letteren werden theils von der innern Ausfleidung des Canals selbst geliefert, theils dagegen von complicirteren brusigen Organen, welche demselben angehängt sind und ihr Secret in deffen Soble ergießen. Bur Fortbewegung der Ingesta ist ber Schlauch überall mit Muskelfasern bekleidet. Umgeben wird derselbe von zahlreichen Blut = und

2) Exper. on the gastric. juice in Philosoph. Transactions 1834. Ferner Che-

mistry, Meteorology and the function of digestion. London 1834.

4) Müller's Archiv 1836. S. 70 u. S. 90 fgg.

5) De digestione nonnulla. Berolini 1839. \*) Annal. ber Chemie und Pharmacie 1839. S. 37 und R. Wagner's Lehrb. der spec. Physiolog.

7) Traité analytique de la digestion, considerée particulièrement dans l'homme et dans les animaux vertébrés, par N. Blondlot. Paris et Nancy 1843.

<sup>1)</sup> Reue Versuche und Beohachtungen über den Dagensaft und die Physiologie der Berbanung. Ans bem Englischen von guben. Leipzig 1834.

<sup>\*)</sup> Phystologie der Verdanung nach Versuchen auf natürlichem und fünstlichem Wege. Würzburg 1834.

Lymphgefäßen, welche sofort alles Gelöste aufnehmen und dem Blute zu-führen.

Im Einzelnen zeigt bieser Apparat im Thierreiche manche Berschiedenheiten, welche hauptsächlich nach ber Art ber Rahrung, ihrem Reichthum an nährenden Bestandtheilen und deren leichterer ober schwererer löslichkeit sich Bei der Mehrzahl der wirbellosen Thiere läßt der Darmcanal, so abweichend ihre übrige Organisation sich anch barftellt, in seinen wesentlichen Theilen große Uebereinstimmung mit dem der Wirbelthiere wahrnehmen, nur die Form, die Lage und die Entwicklung der einzelnen Parthieen zeigt mancherlei Differenzen. Auffallend ift es, daß die Milz und bas Pancreas lediglich den Wirbelthieren reservirt bleiben. Bei diesen letteren hat die Anordnung und Gliederung der einzelnen Theile des Digestionsapparats und seiner Anhänger überall die größte Aehnlichkeit mit benen des Menschen. Rur in Bejug auf die länge des ganzen Schlauches und ber Entwicklung der einzelnen Parthieen sind beträchtliche Berschiebenheiten mahrzunehmen, welche burch die Art ber Nahrung gefordert werden. Bei den Pflanzenfreffern, deren Alimente, wie schon früher angedeutet wurde, verhältnismäßig arm an Rährstoffen sind, welche außerdem nur langsam und schwierig von den lösenden Agentien aufgeschloffen werden, ift die Länge des Darmcanals weit beträchtlicher, als bei den Aleischfreffern, welche eine reiche leicht umzuwandelnde Kost genießen. Am längsten ift ber Darmcanal bei ben Wieberkäuern, er verhält sich hier zur länge bes ganzen Körpers wie 15 oder 20 zu 1, beim Schaf sogar wie 28: 1. Bei ben Carnivoren fintt das Verhaltniß auf 4:1, bei ben Flebermäusen auf 3:1. Beim Menschen und bei Thieren mit gemischter Rabrung stellt sich ein mittleres Berhältniß heraus: beim Menschen wie 6:1 bei ben Ragern und Affen wie 5 oder 6:1.

Die einzelnen Theile und Organe des Digestionscanals zeigen in ähnlicher Weise, wie dessen Länge, mannichfache Verschiedenheiten, welche mit der Lebens = und Nahrungsweise, also mit den Zwecken, welche der Apparat zu erfüllen hat, in engem Zusammenhange stehen. Die hierüber von Seiten der vergleichenden Anatomie sestgestellten Thatsachen sind auch für die Physiologie der menschlichen Verdauungsthätigkeit, um welche es sich hier zunächst handelt, von Interesse, weil sie auf manche Theile derselben ein helles

Licht werfen.

Was zunächst die Rauwertzeuge betrifft, so erscheinen die Zähne, abgesehen von den übrigen Diensten, welche sie in den verschiedenen Classen des Thierreichs als Vertheidigungsmittel ic. leisten, von der bewundernswerthesten Zweckmäßigkeit je nach der Fleisch, Pflanzen- oder gemischten Nahrung ihrer Inhaber. Die lange Reihe geriefter Mahlzähne, welche bei den Pflanzenfressen, insbesondere den Wiederkäuern, die seine Zerreibung der vegetabilischen Gewebe volldringen, und die wenigen mit einsachen Zacken verschenen Backenzähne der Carnivoren, welche nur zum Zerbrechen harter Theile dienen können, bilden die beiden Extreme, zwischen welchen die Rauwertzeuge der Thiere mit gemischter Nahrung die Mitte halten. Der Mensch gehört dem Baue seiner Zähne nach zu den letteren. Wo, wie bei den Bögeln, die Zähne sehlen, sindet sich ein Surrogat in dem mustulösen mit derben Epithelialschichten ausgekleideten Magen.

Der Darmschlauch stellt sich nirgend in der Thierwelt als einen Canal von vollkommen gleichmäßigem Caliber dar, sondern er besitt constant mehrere erweiterte Stellen, Ausbuchtungen, in welchen die Ingesta aufgehalten und der Einwirkung der hier hinzutretenden Lösungsmittel auf längere Zeit

ausgesett werden. Die Anzahl, Form und Größe dieser Aussachungen zeigen ebenfalls, je nach der Nahrungsweise, mancherlei Disserenzen. Die erste derfelben, der Magen, unstreitig derjenige Theil des Darmtractus, in welchem die wichtigsten Metamorphosen der Nahrungsstosse eingeleitet, zum Theil auch vollendet werden, erscheint bei den Carnivoren stets als ein einfacher, rundlicher, verhältnißmäßig kleiner Sack. Bei den Pflanzenfressern wird er viel umfangsreicher, er zerfällt bald in zwei Abtheilungen, von denen nur die eine der eigentlichen Berdanung obliegt, die andere aber, mit einer blindsackigen Ausbuchtung versehen, lediglich zur Ausweichung dienen kann, bald dagegen (bei den Wiederkäuern) bildet er einen complicirten Apparat, welcher aus vier Behältern besteht, von denen die drei ersten nur vordereitende Iwecke, der letzte dagegen die eigentliche Berdanung besorgt. Die nicht unbeträchtliche Entwicklung des Blindsacks im menschlichen Magen deutet in ähnlicher Weise, wie der Kanapparat auf gemischte Kost.

Die zweite Aussackung des Darmcanals, der Blindbarm oder das Coecum, in welchem die bis dahin auf ihrem Wege durch Magen und Dünndarm nicht genügend extrahirten Nahrungsstoffe von neuem einen Rastpunkt und Zeit für weitere Metamorphosen sinden, ist bei den reißenden, auf animalische Kost hingewiesenen Thieren, wie bei den Kapen, äußerst klein; bei den Pflanzensfressen dagegen, wie bei den Pferden, sehr entwickelt, seine Größe übertrifft bei einigen Nagethieren, wie beim Hasen und Hamster zc., den Magen um das Oreis die Sechssache an Umfang. Die Schwierigkeiten, welche die Nahrungsstoffe des Pflanzenreichs den Berdanungssäften entgegenstellen, macht diese Einrichtung zum Bedürfniß. Im Menschen zeigt der Blindbarm einen mittleren Grad der Entwicklung; er übertrifft den der Fleischfresser an Größe, erreicht aber bei weitem nicht diesenige, welche bei Thieren mit

ausschließlicher Pflanzennahrung gefunden wird.

Die drüsigen Anhänge des Berdanungscanals, denen die Bereitung eines Theils der Flüssigkeiten, die bei der Auslösung und Extraction der Nutrimente in Anwendung kommen, obliegt, die Speicheldrüsen, die Leber, das Pancreas sind, wie ihr Vorkommen und ihre Entwicklung in den verschiedenen Thierclassen schließen läßt, von sehr ungleicher Bedeutung für den Haushalt des Organismus im Allgemeinen und die Vorgänge der Verdauung im Besondern.

Die Speichelbrüsen, welche beim Menschen und der Mehrzahl der Säugethiere als start entwickelte conglomerirte Drüsen wahrgenommen werden, sehlen in der Regel denjenigen Thieren, welche ausschließlich im Wasser leben, wie den Wallsichen, Delphinen, den Fischen und nackten Amphibien. Der Einsluß ihres Secrets auf den Digestionsproceß scheint hiernach wenigstens kein allgemeiner zu sein, was wir später genauer bestätigt sinden werden. Die Umwandlung einer bestimmten Gruppe von Alimenten (der Amplacea) im Magen wird sich neben der Erweichung und Beseuchtung, welche das Schmecken und Schlingen trockener Substanzen möglich machen, als die Aufgabe des Speichels heraus stellen. Die Secretionsorgane desselben können daher sehlen, wo die Alimente kein Amplum enthalten und wo dieselben immer mit Flüssigkeiten verschluckt werden, wie es bei den im Wasser leben-Geschöpfen der Fall ist.

Allgemein vorhanden in der ganzen Reihe der Thierwelt ist dagegen das zweite drüfige Organ, die Leber, welche das Product ihrer Secretionsthätigkeit, die Galle, constant in den obern Theil des Oarmcanals ergießt und zwar entweder, wie bei einigen niederen Thieren, schon in

den Magen, oder, was der gewöhnliche Fall ift, in den Zwölfsingerdarm 1). Dies constante Bortommen und bie bebentende Größe ber Leber beuten auf wichtige Zwecke, welche dieses Organ im Jutereffe des Gesammtorganismus au erfüllen hat. Die Frage ist nur: bestehen bieselben, wie es bei ben bisher berührten Secretionsproducten der Fall war, lediglich in der Realisirung der Berdauungsprocesse oder ist diese nur ein untergeordneter Theil ihrer Wirksamteit, ober endlich betheiligt sie fich bei ber Digestion gar nicht. Das vollständige Material für die Beantwortung dieser Fragen wird und erft in dem über bie Chemie ber Berdauung handelnden Abschnitte zu Gebote stehen, hier halten wir uns vorläufig bloß an die anatomischen Berhältnisse. Diese weisen darauf hin, daß die Galle zwar keineswegs bloß für die Zwecke der Berdauung secernirt wird, jedoch bei ber Ausführung berselben eine bestimmte Rolle zu übernehmen hat. Für das erftere spricht bie Thatsache, daß der Gallenapparat bei Thieren, die langsam verbauen und felten Nahrung zu sich nehmen, wie bei ben Amphibien, Fischen und Mollusten, stärker entwickelt ift, als bei ben Bögeln und Säugethieren, welche viel größere Mengen von Alimenten consumiren; es spricht ferner bafür die Mündung eines Theils der Gallengange in der Rabe des Afters, bei den Doris- und Tethysarten, sowie endlich die fortbaurende Secretion in Zeiten, wo keine Digestion stattfindet, im Foetalzustande und während des Winterschlafs. Die Theilnahme der Galle an der Berdauungsarbeit hat von anatomischer Seite die wichtige Thatsache für sich, daß überall in der ganzen Thierwelt dies Secret theilweise oder, was gewöhnlich ber Fall ist, gänzlich im oberen Theile des Darmcanals ergoffen wird, sich hier den Ingestis beimengt, mahrend sie mitten in den Umwandlungsprocessen begriffen sind. In welcher Weise die Galle in lettere eingreift, werden wir später zu ermitteln suchen.

Bon ganz untergeordneter Bedeutung ist als Anhang der Leber die Gallenblase, ein Reservoir für die zeitweise Ausbewahrung dieser Flüssigkeit. Sie fehlt bei übrigens nahe verwandten Thieren, so bei vielen Bögeln und Säugethieren, mährend andere sie besißen; sie kann beim Menschen obstruirt werden und völlig veröden, ohne daß der Borgang der Verdauung dadurch

irgendwie beeinträchtigt würde.

Die Bauchspeichelbrüsen nahe stehendes Secretionsorgan, hat eine weniger allgemeine Berbreitung als die Leber. Sie sehlt den wirbellosen Thieren gänzlich, kommt jedoch mit Ausnahme einiger Fische den Birbelthieren
allgemein zu. Unerläßlich für das Justandesommen der Berdauung scheint
sie hiernach nicht zu sein. Direct wird dies bewiesen durch die zahlreichen in
neuerer Zeit leider in Vergessenheit gerathenen Versuche von J. E. Brunner 2), welcher bei Hunden die Bauchspeicheldrüse erstirpirte oder durch Unbindung zerstörte, ohne daß dadurch ihre Ernährung beeinträchtigt worden
wäre. Die pathologischen Verhältnisse des Pancreas geben über dessen beutung wenig Austlärung, weil ihre Symptomatit noch zu sehr im Dunklen liegt. Abmagerung wird sehr oft bei Pancreasseiden gesehen; ebenso wie gestörte Digestion: allein beide sehlen in andern Fällen und zwar gerade in solchen, wo das Parcreas sast gänzlich zerstört war. (Vergl. H. El aessen, bie Krankheiten der Bauchspeicheldrüsen S. 96.) Vemerkenswerth ist, daß das

<sup>2</sup>) Nova experimenta circa Pancreas, Lugd. B. 1722.

<sup>1)</sup> Rur bei wenigen Thieren wird der kleinere Theil der Galle oben im Darmcanal entleert, der größere dagegen entweder in den Blindbarm (bei dem Genus Aplysta) oder in der Rahe des Afters bei den Doris- und Tethysarten und anderen Rollusken.

Pancreas bei Pflanzenfressern im Allgemeinen größer ist, als bei Fleischfressern 1), sowie daß nach den Beobachtungen von Danbenton, diese Drüse bei Carnivoren, wie bei ben Rapen, wenn dieselben im gezähmten Justande an Pflanzenkost gewöhnt werden, bedeutend an Unfang zunimmt.

# Von dem feineren Bau der inneren Anskleidung des Verdauungscanals.

Die innere Auskleidung des Darmcanals ist für das Zustandekommen des Digestionsprocesses von hervorstechender Wichtigkeit. Sie giebt keines-wegs einen Behälter ab, welcher theilnahmlos die allmälig sich an einander reihenden Acte von Umwandlungen der Ingesta mit Hülfe der, durch die drüsigen Anhänge gelieferten Secrete geschehen läßt, sondern sie betheiligt sich bei den einzelnen Vorgängen auf das Lebhafteste und trägt zu deren regelrechten Aussührung mehr bei, als die größeren Drüsen.

Die Theilnahme der Darmhäute an dem Verdauungsgeschäft äußert sich

in dreifacher Beise:

1. Durch die Absonderung von Flüssigkeiten, welche die Auflösung der Ingesta einleiten. Die Secretion derselben wird bewerkstelligt durch zarte drüsige Gebilde, welche im Gewebe der Schleimhaut eingebettet liegen.

2. Durch die Germittelung der Resorption der verstüssigten Ingesta. Sie hält gleichen Schritt mit der Auflösung und beschleunigt dieselbe, indem sie alle genügend umgewandelten Theile entfernt und das Uebrigbleibende den lösenden Agentien wieder zugängiger macht. Die Aufsaugung geschieht theils vermittelst der Benen, theils dagegen vermittelst der Lymph- oder Chylusgefäße; sie wird befördert durch die Falten und Zotten, welche im mittleren Theile des Darmcanals die Fläche der Schleimhaut vergrößern und die innige Berührung derselben mit den Contentis erleichtern.

3. Anf mechanischem Wege durch die Muskelhaut. Die Contractionen berselben beschleunigen die chemischen Umwandlungen, indem sie eine innige Vermischung der Secrete mit den Ingestis bewirken; sie begünstigen sodann die Resorption durch Eintauchung der Zotten in den Chymus; endlich besorgen sie die Weiterbeförderung der Contenta und die schließliche Ausstoßung

des Unbrauchbaren.

Wir betrachten zunächst die drüsigen Secretionsorgane, welche im Gewebe der Schleimhaut eingebettet liegen, im Allgemeinen, um sodann zur speciellen Beschreibung der einzelnen Theile des Darmtractus überzugehen. Die den Mechanismus der Resorption vermittelnden Gebilde werden, soweit sie bei dem Verdaungsprocch sich direct oder indirect betheiligen, hierbei gleichzeitig Berücksichtigung sinden 2).

Die Drusen der inneren Auskleidung des Verdauungscanals zerfallen naturgemäß in drei größere Gruppen, welche ihrem Baue nach scharf von ein-

1) Bécourt (Recherch, sur le pancreas, ses sonctions et ses altérations organiques. Strasbourg 1830) stellt dies zwar in Abrede, allein die von ihm angegebenen Maaße streiten, wie Claessen mit Recht bemerkt, gegen seine eigene Annahme.

<sup>3)</sup> Ich halte mich bei der Beschreibung des feineren Baues der inneren Austleis dung des Berdaungscanals lediglich an eigene Beobachtungen, und beschränke mich hauptsächlich auf die beim Menschen vorkommenden Verhältnisse. In Bezug auf weistere Details, die bei den verschiedenen Thierclassen vorkommenden Formdisserenzen und die Literatur, verweise ich auf eine gemeinschaftlich mit Dr. Hren, nunmehr Prof. in Zurich, bearbeitete Monographie dieses Gegenstandes.

ander geschieden sind und von denen jede durch mehrere Formationen vertreten wird.

Die erste Gruppe umfaßt die lenticulären Drüsen, die einfachste Form aller Secretionsorgane. Sie bestehen aus einfachen nach allen Seiten geschloffenen Gaden von bald runder, bald ovaler Gestalt. (Tab. V. Figur 9a.) Die Wandungen berselben sind amorph, vollkommen structurlos, werden durch Effigsaure nicht verändert und meffen 1/300 — 1/400 ". In seltenen Fällen werden sie bider und bebeden fich nach außen mit mehreren Schichten länglicher granulirter Rernbildungen. In ihrem Innern enthalten die Sacke eine zahe durchsichtige Flüssigkeit von alkalischer Reaction mit Formbestandtheilen verschiedener Art. Diese letteren bestehen aus feinen Körnchen, die Molutularbewegung zeigen und, wenn sie in grofer Menge vorhanden find, bei auffallendem Lichte den Inhalt ber Rapsel weiß erscheinen laffen. Außerdem finden sich längliche Zellenkerne von 1/400" und in spärlicher Menge blaffe rundliche Zellen von 1/150 — 1/200", welche lettere nicht selten auch fehlen. (Fig. 9b. ber aus Molekulen, Zellen= ternen und rundlichen Zellen bestehende Inhalt einer lenticulären Druse.)

Die Größe ber linsenförmigen Drüsen wechselt in hohem Grabe. fleinsten, welche im menschlichen Magen beobachtet wurden, maßen 1/30 "; andere ½5, ½16, ½3, ¾ bis zu 1 .... Unter pathologischen Berhältnissen werden sie noch weit größer. Sie liegen in den tieferen Schichten des Gewebes ber Schleimhäute eingebettet; an Stellen, wo biese Drüschen enthalten, entwickeln sie sich unter diesen, so im Magen unter ben Labbrusen (Fig. 8 oben die Labdrusen, welche von den linsenförmigen in die Höhe gehoben werben), im Dunnbarm unter ben Lieberkühn'schen u. f. w. Bei weiterem Wachsthum brängen sie biese allmälig zur Seite und gelangen so an bie

Oberfläche, wo sie halbkugelige Borsprünge bilben.

Das Endstadium der Entwicklung der linsenförmigen Drüschen führt zur Zerstörung ihres prominirenden Theils: fie plagen und Fig. 56. ergießen ihren Inhalt auf die Oberfläche der sie beherbergenden Schleimhaut. In diesem Zustande zeigen sie eine traterförmige Deffnung, welche direct in das Innere bes Sackes führt: seltener ift die Deffnung dreieckig ober schlißförmig. Zuweilen geht das obere Segment gang verloren, fie ftellen bann weitgeöffnete

Grübchen bar.

Die lenticulären Drusen erscheinen im Berbauungscanal unter zwei Formen.

### 1. Als solitare Druschen.

Sie liegen einzeln zerstreut, mitunter auch zu Gruppen von 3, 4 bis 5 in der Weise vereinigt, daß die Contouren an den Berührungsstellen zu fehlen scheinen. Man findet sie am Zahnfleisch als gland. tartaricae, an der Backenschleimhaut, am Gaumensegel, im Desophagus, besonders im unteren Drittheil desselben, ferner im Magen, im Dünn= und endlich im Dickdarm. Ihr Vorkommen im oberen Theil der Digestionsorgane zeigt wenig Constan-Im Magen findet man fie bald in großer Anzahl, bald läßt sich nicht Sie werden hier besonders bei solchen Individuen gefuneine wahrnehmen. den, deren Magen längere Zeit im Zustande des dronischen Katarrhs war. Aehnlich verhält es fich mit bem Dunn = und Dickbarm. hier find fie, was bemerkenswerth icheint, bei Rinbern in ben erften Lebensjahren faft immer ftart entwidelt, mabrent man bei Ermachsenen oft Mube bat fie aufzufinden 1).

2. Al's agminirte Drufen, Glandulae agminatae, Poyerianae.

Sie bestehen im Befentlichen aus ben eben beschriebenen Gadien,

Fig. 57.

welche in bicht gebrängten Saufen vereinigt liegen. In Bejug auf ihre Große und ihren Inhalt tommen fie volltommen mit ben beschriebenen folitären Drufen überein. Gie entwideln fich unter ben Lieberfühn's fcen Drufen, brangen fich allmalig gegen die Dberflache und plagen, nachbem fie eine beftimmte Größe erreicht haben. Ihre Zahl variirt von 10 bis 20 bis 50 und weit barüber.

Ueber bie Entftehungsweise ber eben beschriebenen verganglichen Secretionsorgane besigen wir bislang teine genngenbe Data. Die meifte Bahricheinlichkeit bat bie Auficht für fic, bag fie aus einfachen Bellen fic entwickeln, welche fich erweitern, indem bie ftructurlofe Band gur Rapfel wird, mabrend im Innern neue Rerne und Bellen entfteben. Der Ginwurf, ben man fich hierbei machen muß, bas fein Bellentern in ber ftructurlofen Band ber linfenformigen Drüschen wahrnehmbar ift, icheint mir beghalb von geringem Gewichte, weil man taum je bie erften Stabien ber Entwicklung biefer Gebilde mahrnimmt, in fpateren aber ber Rern allmählig fich berlieren fann.

Fig. 58.

Die zweite Gruppe umfaßt bie traubigen Drudden. Gie befteben aus boblen mit feitlichen, balb mehr, balb minber vorfpringenben Acinis befetten gappden, welche burch einen fafrigen Ausführungsgang nach außen munben. Die Meini, welche nach außen burch eine ftructurlofe Dembran begrengt find, meffen 1/70 - 1/30 ", ihre Form ift im Allgemeinen eine rundliche, beim Drud werben fie meiftens folauchformig boppelt fo lang als breit. Rach Augen find bie Lappchen von bichtem Binbegewebe umhult. Die Form ber Druschen ift eine rundliche ober nierenformige, queeroval. Der Ausführungsgang, welcher unten nicht felten mit feitlichen gappchen be-

einige auch Blut. In gleicher Beife maren bie Beper'ichen Saufen veranbert. Boeberer und Bagler (Tract. de morb. mucoso 1783) faben ein abnliches

Berhalten im Schleimfieber und lieferten bavon brauchbare Abbilbungen.

<sup>2)</sup> Unter pathologischen Berhaltniffen tonnen bie linfenformigen Drueden einen febr anfehnlichen Umfang erreichen, fann ihre Bahl enorm vermehrt werben. Erus veilhier bilbet in feiner An. path, livr. XXXIV, pl. II. ot III. einen Ball ab, wo ber Magen, fowie die bunnen und biden Gebarme mit ungahlbaren, runden, erbfens großen Rapfeln beseht waren. Dieselben ftanden so dicht, daß fie fich gegenseitig abplatteten. Sie waren vollfommen geschloffen und enthielten ein schleimiges Contentum, einige auch Mut. In gleicher Bleise maren bie Reperichen Saufen nerandert.

sett erscheint, steigt schief gewunden empor; seine Länge beträgt 1/4 bis 1 ", seine Weite 1/30, 1/20 bis 1/10 ". Sehr oft ist er in der Mitte bauchicht bis

8ig. 59.

yn 1/4" erweitert. Die Wandungen des Ganges, welche von Bindegewebe und elastischen Fasern dicht umhüllt sind, lassen sich schwer studiren. Die Haupt-masse derselben besteht aus einer amorphen Grund-lage mit langgestreckten Kernen; organische Mustelsasern konnten nur in wenigen Fällen mit einiger Bestimmtheit erkaunt werden.

Der Inhalt der traubigen Drüschen, welcher auf angewandten Druck durch den Ausführungsgang heraustritt, besteht aus einer zähen, glasartigen Flüssigkeit mit zahlreichen Elementarkörnchen und theils rundlichen, theils ovalen Kernen von  $\frac{1}{300}$ —

½00" im Durchmesser. Außerdem sind in ihm blasse Zellen von ½00— ½00" Größe. Durch Essigsäure wurde der flüssige Theil des Juhalts nicht beutlich coagulirt.

Die traubigen Drüschen liegen größeren Theils im submucösen Gewebe; ihr Vorkommen ist auf die obere Hälfte des Verdauungscanals beschränkt. Sie sinden sich auf der innern Fläche der Lippen, der Wangen, auf der Zunge, am Gaumensegel, im Desophagus, besonders im unteren Drittheil und im Duodenum.

Die dritte Gruppe umfaßt die schlauchförmigen Drüsen. Sie stellen cylinderische, sentrecht in das Gewebe der Schleimhant einge-sentte Schläuche dar, mit blindem Ende. Wo sie vorkommen, stehen sie mehr ober minder dicht gedrängt.

Sie bestehen aus einer amvrphen, glasartigen tunica propria, welche ben Inhalt nach außen abgrenzt. Der lettere besteht theils aus Flüssigkeit, theils aus Formelementen: Molekulen, Rernen und Zellen. Bon den schlauch- förmigen Drüsen unterscheiden wir drei Arten: die Labdrüsen, die Lieberkühn's schen und die Dickdarmdrüsen. Die beiden letten Arten gehen allmälig in einander über, während die ersten durch die morphologische und chemische Beschaffenheit ihres Inhalts sich streng abgrenzen. Die schlauchförmigen Drüsen constituiren, wo sie vorkommen, fast ganz ausschließlich die Schleimhäute. Wir versparen daher ihre Beschreibung auf diese.

Als Anhang zu den drüsigen Organen der Schleimhäute des Verdauungscanals haben wir noch mit ein paar Worten der Crypten zu erwähnen. Sie stellen einfache Ausbuchtungen der structurlosen die Epithelien tragenden Membran in die Bindegewebsschicht der Schleimhaut dar. Ihre rundliche von concentrisch verlausenden Bindegewebssasern umgebene Mündung mißt in der Regel 1/30 bis 1/10", ihre Länge beträgt das doppelte der Breite; unten erweitern sie sich bauchicht.

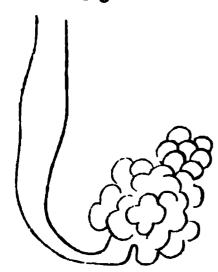
Größere Erypten von 1'" Länge und ½" Breite sind seltener. Die Höhle ist mit Molekulen, Kernen und rundlichen Zellen ausgefüllt. Wir fanben sie in der Schleimhaut der Wange, am harten und weichen Gaumen im unteren Drittheil des Desophagus.

## Die Schleimhäute des Berdanungstractus.

Die Mund und Rachenhöhle.

Am Rande der Lippen geht die Spidermis der Haut unmittelbar in bas Epithelium ber Munbschleimhaut über; auch bie tieferen Schichten ber Cutis bleiben zunächst noch unverändert, Papillen mit Blutgefäßschlingen und Rerven sind hier noch wahrnehmbar, verlieren sich allmälig gegen das Zahnfleist hin und werden an der Wange durch eine einfache Schicht Bindegewebe vertreten. Am Zahnfleisch selbst sind wiederum ziemlich steile Erhebungen und Sentungen von Binbegewebe, welche an Papillen errinnern, mahrnehmbar, fie find in derselben Beise am harten Gaumen und am Gaumensegel nachweißlich. Die Oberfläche ber Mundschleimhaut ist überall mit ge-

Fig. 60.



schichtetem Pflasterepithelium überzogen. sige Organe enthält die innere Auskleidung ber Mundhöhle außerbem lenticulare Drüschen, Die in geringer Anzahl am Zahnfleisch, spärlicher noch in der Schleimhaut ber Wange und am Gaumensegel vorkommen, hauptsächlich traubige Drufen. Sie bilben am harten Gaumen, auf ber Zungenwurzel und am velum palat. bicht gedrängte Conglomerate, während sie an den Lippen und Wangen zerstreut gefunden werden. Um die Mündungnn der Ansführungsgänge, welche 1/15 bis 1/20 " meffen, zeigt fich bas Pflasterepithelium rabienformig gestellt.

In der Speiseröhre wird die Schleimhant dunner, ist in Langsfalten zusammengelegt und kann leicht abgezogen werben. Ihr Epithelium stimmt mit dem der Mundhöhle überein. Als Secretionsorgan werden besonders im untern Drittheil traubige Drusen wahrgenommen. Sie liegen zu Langs-

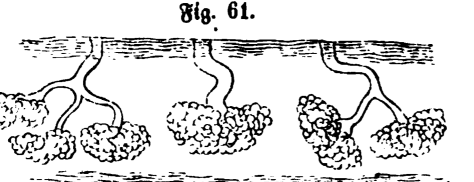
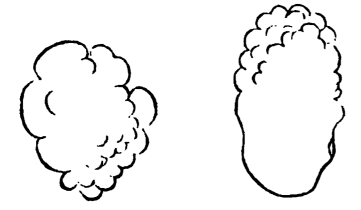


Fig. 62.



reihen geordnet im submucosen Bindegewebe und burchseten mit ihrem leicht gewundenen Ausführungsgange bie

Schleimhaut. Sehr oft treten bie Ductus excretorii zweier und auch

breier Drüschen zu einem gemeinfamen

Ausführungsgang zusammen.

Bei älteren Individuen fanden wir in diesen Drüschen eine intereffante pathologische Beränderung. Bon ben Acinis derfelben waren einzelne bis jum Zehnfachen ihres Umfangs erweitert, wie es ichien, burch Stagnation bes Solche Drufen ragten in Form durchscheinender Bläschen über das Niveau der Schleimhaut hervor (Cpftenbildung),

## Die Magenschleimhaut.

An der Cardia hört mit scharfem, zackigem Rande das Pflasterepithelium auf; der Darmtractus erhält fortan einen Ueberzug von Spithelialcylindern, welche ihn von hier bis zur Ausgangsöffnung bekleidet. Gleichzeitig beginnt die cylindrische Drusenformation, welche von nun an die bei weitem vorwie-

gende bleibt.

Die innere Fläche des Magens ist nicht glatt und eben, wie die des Desophagus, sondern läßt kleine Erhebungen und Senkungen mahrnehmen, welche bald flach, bald mehr zottenartig zugespist erscheinen (Fig. 5). haben eine Breite von 1/40 bis 1/8" und eine Bohe von 1/25 bis 1/15". ben Bertiefungen, welche durch Kreuzung der Fältchen zum Theil als ringsum geschlossene Grübchen erscheinen, liegen die Mündungen der Labdrusen. Dberfläche ber Ausfleidung bes Magens wird überzogen von einer regelmäßigen Schicht zarter cylinderförmiger Epithelien (Fig. 1 b.). Diese find im Allgemeinen lang und schmal, ihre Länge beträgt  $\frac{1}{100} - \frac{1}{80} - \frac{1}{70}$ ", ihre Breite wechselt  $\frac{1}{500}$  zu  $\frac{1}{400}$ ". Unten laufen sie zuweilen in eine feine fadenförmige Spize ans. Um die Mündungen der Drusen lagert sich das Epithelinm radienartig. Bon oben betrachtet stellt die Auskleidung des Magens aus diesem Grunde eine zierliche Mosait dar, welche von runden, ovalen, mitunter auch schligförmigen Drusenöffnungen unterbrochen wird (Fig. 1 a.).

Die Labdrusen bilden cylindrische Schläuche mit abgerundeten meistens kolbig sich erweiternden Enden, welche senkrecht pallisabenartig mehr ober minder dicht gedrängt neben einander stehen (Fig. 7). Sie erstrecken sich von der Oberfläche bis in die an elastischen Fasern und Gefäßen reiche Zellhaut des Magens. Die Gefäße umstricken das kolbige Ende der Drusen und senden feine Stämmden in dem zwischen ben einzelnen Schläuchen liegenden Binbegewebe bis zur Oberfläche empor, wo sie unter sich anastomosiren und die Mundungen mit einem ziemlich regelmäßigen Maschennetz umgeben. Die Länge ber Labdrüsen beträgt beim erwachsenen Menschen im Mittel 1/2" (0,4 bis 0,6") ihre Breite 1/50 bis 1/40 ". Am längsten und breitesten sind die Drüfen der portio pylorica; die Schleimhaut ist hier dicter und reichlicher mit Bindegewebe versehen, als am Blindsacke, wo die Drufen furzer und schmaler find und weniger durch Zwischensubstanz geschieden werden. In der Jugend sind die Labdrusen in allen Dimensionen fleiner, bei Rindern von 9 Monaten bis 2 Jahren betrug ihre Länge 1/4", ihre Breite 1/100 bis 1/70" 1).

Die Drüsenschläuche stehen dicht gedrängt, sie tommen überall im Magen vor, jedoch nicht in gleicher Menge. In der Rabe des Pylorus konnten bei einem Raninchen 94 Drusen in einem Sehfelbe von 0,25" gezählt

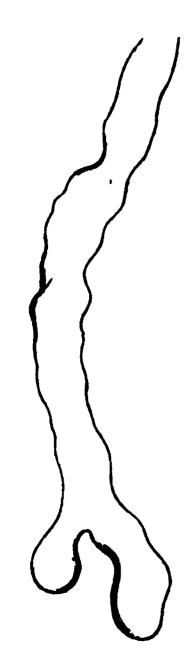
werden.

Nicht selten, jedoch keineswegs immer, find die Labbrusen gruppenweise 3 bis 4 bis 7 geordnet. Wir saben diese Gruppirung wiederholt bei Rindern. (Fig. 7. Oberfläche der Magenauskleidung mit gruppenweise geordneten Labdrusenmundungen; barunter die Seitenansicht der bichtgebrangten Schläuche.)

<sup>1)</sup> Aehnlich ist bas Berhältniß bei Thieren. In jungen Katchen maß ihre Lange 1/10 bis 1/2", in ausgewachsenen Katen 1/4 bis 1/2", ebenso waren bei Kaninchen und Meerschweinchen die Labbrusen in ber Jugend nur halb so groß, als nach vollendetem Bachethum. Bei einem neugeborenen Schweine betrug bie Lange nur 1/5".

Die Form der Drüsen ist, wie erwähnt, eine cylindrische, schlauchförmige; ihre Wandungen zeigen beim Menschen nur leichte Biegungen (Fig. 2a. u. 3a.), bei einigen Thieren, wie namentlich beim Hunde, erscheinen sie wellenförmig. Der Fundus der Drüsen stellt eine leichte sactige Ausbuchtung dar. Niemals wurden von uns unter vielen hunderten von Präparaten singerförmig getheilte oder traubig verästelte Formen gesehen, wie sie von früheren Beobachtern beschrieben werden. Man kann leicht zu dieser Ausicht verleitet werden, wenn man eine Parthie durch einander gelagerter blinder Enden vor sich hat. Auf Jusas von Aesammoniak, welches die Schläuche durchsichtig macht, läßt sich das jedem einzelnen zukommende blinde Ende leicht erkennen. Nur ein paar mal wurde beim Hunde eine dichotomische Theilung gesehen.

Fig. 63.



Die Wandungen der Labdrüsen bestehen aus einer zarten vollkommen amorphen glasartigen membrana propria. Dieselbe besitt teine Kerne, sowdern erscheint überall von gleicher Dicke (Fig. 2a). Durch Fäulniß wird sie leicht zerstört.

In ihrem Innern enthalten die Labdrüsen Formgebilde, welche für den Mechanismus der Secretion von wesentlicher Bedeutung sind und keineswegs eine Epithelialauskleidung der Drüsenschläuche darstellen 1). Sie bestehen:

- 1) aus seinkörnigen Molekulen. Rundliche Körnchen von  $\frac{1}{1000}$  bis  $\frac{1}{800}$ " im Durchmesser, welche bei durchfallendem Lichte dunkel, bei auffallendem weißlich erscheinen. Sie bilden in selteneren Fällen die alleinigen Formbestandtheile des Inhalts, meistens sind gleichzeitig noch andere Elemente vorhanden (Fig. 2a. eine Labdrüse, welche bloß seinkörnige Molekulen enthält. Fig. 2b. der ausgepreßte Inhalt). Sie bestehen größtentheils aus Fett, enthalten jedoch nebenbei noch andere organische Stosse.
- 2) Zellenkerne, theils von runder, theils von ovaler Gestalt, ½00 bis ½00 " messend. Sie tragen ein oder zwei Körperchen und liegen unter den Körnchen zerstreut (Fig. 3a. und b. Labdrüse und Inhalt derselben mit Körnchen und Zellenkernen).
- 3) Zellen (die Labzellen). Sie sind von rundlicher oder, und zwar meistens, von unregelmäßig eckiger Form: ihre Größe beträgt ½100, ½70 bis ½60", im Mittel ½100". Sie besigen bald eine vollkommen distincte Wandung, bald dagegen läßt sich eine solche nicht wahrnehmen. Der Kern wird im letteren Falle von den körnigen Zelleninhalt ohne scharfe Begrenzung eingehült. Nicht ganz selten sind zwei Kerne vorhanden (Fig. 4 c. Labzelle mit distincter Wandung, d mit undeutlicher Contour. e Kern mit Köruchen umhült. Daneben eine Zelle mit zwei Kernen). Der Zelleninhalt erscheint niemals vollkommen blaß; immer sind Köruchen vorhanden, welche nicht selten die ganze Zellenhöhle dicht ausstüllen und den Kern verdecken. Die Lab-

<sup>&#</sup>x27;) Die Unhaltbarkeit ber Ansicht, nach welcher die Drufenzellen die Bedeutung einer Epithelialbecke haben, läßt sich bei diesen einfachen Secretionsorganen aufs Schlagendste barthun. Die Belege hierfür werben sich weiter unten ergeben.

zellen liegen innerhalb bes Drufenschlauches meistens ohne bestimmte Orbnung (Fig. 4 b.); nur ausnahmsweise findet man fie regelmäßig an ben Wanbungen geordnet, mabrend in ber Mitte ein mit Kornchen gefüllter Raum bleibt (Fig. 4a.). In die trichterförmige Mündung der Drüschen steigen die Eplinderepithelien eine Strede binab, wodurch das Lumen berfelben um ein Drittheil und mehr verengt wird (Fig. 6). Bei einem Hunde fanden sich folgende Unterschiede zwischen bem Durchmeffer ber Drufe und ihrer Mündung:

Durchm. der	D	rüs	2.			D	urch	m.	der Mündung
1 <sup>7</sup> / <sub>500</sub>	•	•	•	•	•	•	•	•	<sup>10</sup> /500
15/ <sub>500</sub>	•	•	•	•	•	•	•	•	<sup>8</sup> / <sub>500</sub>
10/500	•	•	•	•	•	•	•	•	3/500
<sup>15</sup> /500	•	•	•	•	•	•	•	•	<sup>9</sup> / <sub>500</sub> .

Die eben beschriebenen Formgebilde sind in der Regel sammtlich im Junern ber Labbrusen vorhanden. Man findet unten feinkörnige Molekulen, welche sich weiter nach oben mit Zellenkernen vermischen und endlich volltommene Zelle mit mehr ober minder beutlicher Wandung. Es find jedoch auch die Fälle nicht felten, wo die Schläuche in ihrer ganzen Ausbehnung bloß Rörnchen ober biese mit Rernen enthalten, die Zellen aber ganglich feblen, während dagegen in anderen die Zellen schon im blindsactigen Ende bicht gedrängt liegen (Fig. 2 Labdruse mit Körnchen, Fig. 3 eine solche mit Rernen, Fig. 4 eine mit vollständig entwickelten Zellen. Alle brei find aus menschlichen Magen genommen). Diese verschiebenen Buftanbe find abhangig von ber mehr ober minder lebhaften Secretionsthätigkeit, bei welcher die Formgebilde eine wesentliche Rolle spielen. Das von den Blutgefäßen gelieferte Material bildet, nachdem es burch die membrana propria getreten ift, junachft Körnchen und sobann Zellenkerne, welche lettere allmalig von Körnchen umlagert werden und zulett eine bistincte Zellenwand bekommen 1). Die vollständig entwickelten Zellen können ichon innerhalb des Drusenschlauchs wieder zerfallen, meistens treten sie als solche auf die Oberfläche der Schleimhaut, sobald durch die Einführung von Nutrimenten die Blutzufuhr gesteigert, die Secretion beschleunigt wird. Die dunnflussigen Stoffe, welche jest durchschwigen, schwemmen die Labzellen hervor, wobei die gleichzeitig eintretenden Contractionen ber Muskelhaut mitwirken. Beendigung der Berdauung findet man daher die Drufen collabirt, es laffen sich aus ihnen nur sparsame Rörnchen berausbruden, Rerne und Zellen fehlen meistens gänzlich 2). Im nüchternen Zustande bilden sich die Formelementen allmälig wieder vollständig aus, die Schläuche füllen sich mit Zellen, die bei langer Abstinenz zulest wieder gerfallen konnen.

Bei Thieren, benen lange Zeit das Futter entzogen wurde, fo wie bei Menschen, die an Typhus und anderen mit fortgesetter Enthaltsamkeit verbundenen Rrantheiten gestorben waren, fanden wir meistens sehr entwickelte Labzellen, zuweilen auch bereits wiederum zu Rörnchen zerfallene. Beim Beginn bes Berdauungsactes treten bie Labzellen in großer Menge hervor; fie bilden jest ein liniendickes Stratum, welches bald die Magenwand betlei-

9) Bur Nachweisung biefer Thatsache eignen sich am besten bie Bormägen ber

Bogel, wie ber Bane.

<sup>1)</sup> Die Bellenbildung burch Umlagerung wurde hier von uns fehr oft auf bas Bestimmteste in allen Stabien beobachtet. Es soll jedoch damit nicht behauptet werben, daß die primare Entwicklung ber Bellenwand hier nicht vorfomme, fondern nur, baf fie von une nicht gefehen wurde.

bet, bald dagegen die Contenta als weiße Membran umgiebt 1). Das lettere ist besonders dann der Fall, wenn die Rahrung trocken ist, wie bei den Pstanzenfressern. Im Innern des Wagens zerfallen die Labzellen nach und nach zu Molekulen und bilden auf diese Weise während des Verdauungsactes eine stetige Quelle neuen Ferments (vergl. über das Rähere das Capitel über den Wagensaft).

Die Labdrüsen haben bei allen höheren Thieren im Wesentlichen benselben Ban und enthalten dieselben Formelemente. Auch die sactigen Drüsen im Vormagen der Vögel bestehen aus zusammengedrängten Schläuchen. Bei den Fischen fanden wir Magendrüsen, welche ganz mit denen den Sänge-

thiere überein kommen.

Außer den Labdrüsen findet man im Magen des Menschen, jedoch keineswegs constant, lenticuläre Drüschen. Sie fehlen oft gänzlich, in anderen Fällen zeigen sie sich einzeln zerstreut; in großer Menge werden sie nur unter pathologischen Verhältnissen, wie beim dronischen Katarrh des

Magens gesehen.

Traubenförmige Drüsen, welche mehre Beobachter in der Rähe des Pylorus und an der kleinen Eurvatur gesehen haben wollen, wurden von uns, obgleich wir gegen 80 bis 90 Magen von Menschen und Thieren durch musterten, niemals mit genügender Sicherheit gesehen. Ein Paar Mal glaubten wir solche wahrzunehmen, indessen entschiedene Ansichten ließen sich nicht darstellen. Als constituirende Bestandtheile der Magenschleimhaut können wir sie hiernach nicht betrachten. Jur Erklärung der Schleimsecretion im Magen ist ihre Gegenwart auch nicht nöthig; wir werden dafür später in der Auslösung der Epithelien und der Wandungen der Labzellen eine Quelle nachweisen.

Unter pathologischen Verhältnissen erleidet die Magenschleimhaut Beränderungen, welche bislang nur oberstächliche Berücksichtigung fanden und für die Auftlärung der gestörten Function keine Anhaltspunkte lieferten. Die Ergebnisse unserer Beobachtungen können wir hier nur mit wenig Worten andeuten.

Beim acuten Magentatarrh (wenn wir den Namen Katarrh für eine Membran beibehalten wollen, welche ein gleichmäßiges Lager eigenthümlicher Drüsen darstellt) lassen die Labdrüsen keine wesentlichen Formenveränderungen wahrnehmen; ihr Inhalt zeigt die normalen Elemente, nur die Cylinderepithelien der Oberfläche sehlen stellenweise. Auch beim chronischen Katarrh, wie er bei Sänsern zc. besonders im Pylorustheil vorgesunden wird, zeigen die Labdrüsen und ihr Inhalt keine Texturveränderungen; lenticuläre Orüschen sind hier oft in großer Menge vorhanden; das submucöse Gewebe und die Mustelhaut erscheinen meistens hypertropisch. Die warzige Oberfläche, die surface mamellonée, welche die Austleidung des Magens beim chronischen Ratarrh so häusig darbietet, ist in der Regel die Folge rundlicher Fett- anhäusungen im submucösen Gewebe, durch welche die Labdrüschen stellen weise gehoben werden. Oft sind auch dichtgedrängte linsensörmige Orüsen die Beranlassung zu diesem Aussehn.

<sup>&#</sup>x27;) Man hat diese Schicht bis jest als Schleim beschrieben und ihre Beziehung zur Digestion ganzlich verkannt. Die Labzellen wurden für Pflasterepithelien genomen. Balentin (S. dieses Handwörterbuch, Artifel Gewebe) schreibt daher dem Magen Pflasterepithelien zu; ebenso Papenheim (Verdauung S. 19). Henle (Allg. Anat. 240) schrieb früher bloß dem Anfang und Endtheil des Magens Cylinders epithelien zu, später mit Wasmann dem ganzen Magen.

Die eisengraue Färdung, welche ebenfalls eine häufige Begleiterin des chronischen Katarrhs ist, wird veranlaßt durch feine, unregelmäßig runde Pigmentmolekule von 1/500 bis 1/1000 bis 1/1200", die gruppenweise unter den

Eplinderepithelien gelagert find.

Die gastritis folliculosa Cruveilhier's und ein Theil der hämorrhagischen Erosionen Rokitansky's sind geöffnete und mit Blutextravasaten gefüllte linsenförmige Drüsen. Durch intensive Reizungen der Schleimhaut kann sich Blut auch in die Höhle der Labdrüsen ergießen und diese zum Theil ausfüllen. Wir sahen diesen Jufall bei einem Hunde, dem eine große Menge Spiritus von 0,83 eingeslößt waren. Endlich mag hier noch

Fig. 64.



eine wahre Atrophie der Labdrüsen erwähnt werden. Bei einer 72 jährigen Frau, welche lange Zeit an gestörter Magenverdauung litt, erschien die Schleim-haut sehr dünn, die Labdrüsen fanden sich außerst sparsam, stellenweise gar keine: ihre Länge betrug nur die Hälfte der normalen Länge, nämlich nur 1/4".

#### Dünnbarm.

Schon auf der Pförtnerklappe nimmt die innere Auskleidung des Darmscanals einen von dem bisherigen abweichenden Charafter an, der beim weisteren hinabsteigen immer deutlicher sich ausspricht. Statt der wellenförmigen Hebungen und Sentungen erscheinen jest die Zotten, welche im Anfange des Zwölfsingerdarms noch breit und niedrig sind, allmälig aber höher werden, eine pyramidale Form annehmen, und endlich eine schlanke cylindrische ober zungenförmige Gestalt bekommen. Ausnahmsweise sind sie gabelig ges

theilt ober an ihrer Spize eingekerbt.

Die Grundlage des Gewebes der Zotten wird von einer blassen mit schmalen langgestreckten Kernen versehenen, unbestimmt faserigen Masse gebildet (Fig. 11). Nach außen trägt dieselbe einen regelmäßigen Ueberzug von Eylinderepithelien, welcher sich leicht handschuhartig abstreisen läßt. Die einzelnen Cylinder haben eine Länge von 1/130 bis 1/110", ihre Breite am stumpsen Ende mißt 1/500 bis 1/400" (Fig. 10 a und b). Im Innern der Zotten sinden zwei Gefäßsysteme, Blut- und Lymphgefäße, sich vertreten. Die Blutgefäße liegen am weitesten nach außen. Dicht unter dem Epithe-lialüberzuge liegt an jeder Seite der Zotte ein seines Stämmchen, welches durch ein intermediäres Neh mit dem gegenüberliegenden communicirt (Fig. 10 a). Nicht selten sieht man einen verwickelteren Gefäßapparat; namentlich bei den Bögeln nahmen wir oft mehrere Stämmchen von gleicher Dicke wahr, welche sich vielfältig verästelten und ein dichtes Strickwert bils beten.

Die Chylusgefäße liegen in der Achse der Zotte und beginnen sehr oft mit einer koldigen Anschwellung (Fig. 11), in andern Fällen mit einsach abgestumpstem Ende. Die Weite der Chylusgefäße betrug im Mittel 1/120, die des kolbigen Endes 1/75. Feine peripherische Verästelungen, aus welchem Krause die Chylusgefäße entspringen sah, haben wir niemals beobachtet, obgleich wir bei der Untersuchung der Lieberkühn'schen und Peyer'schen Drüsen eine sehr große Anzahl von Zotten im gefüllten und nicht gefüllten Zustande, bei verschiedenen Thieren vor Augen hatten. Die Länge der Zotten, sowie ihre

Breite wechfeln im hoben Grabe. Die cylinderischen und zungenformigen Billi bes Jejunums und Ileums meffen 1/4 bis 1/3, ausnahmsweise bis 1/2"; ihre Breite beträgt 1/15 bis 1/10". Bei jungen Individuen scheinen fie im Allgemeinen breiter und fürzer, in spätern Lebensaltern schmaler und langer zu fein. Es ift indeffen fcmierig hieruber bestimmte Daage anzugeben, weil bie Botten beffelben Inbividuums febr wechfelnbe Größenverhaltniffe zeigen 1).

### Drufige Organe bes Dunnbarms.

Im Duobeno begegnen wir junachst ben sogenannten Brunner'schen Drufen, Eranbchen von 1/10, 1/4 bis 1/2 felten von 1" Große 2), welche in bichten Convoluten beifammenfteben und baburch bem blogen Auge mabrnehmbar werben. Sie haben eine runde ober nierenförmige Gestalt und liegen theils in ben tieferen Schichten bes Gewebes ber Schleimhaut, theils im submuco-

Big. 65.

fen Stratum. Ihre Acini haben eine tugelrunde Begrenzung und find von fehr verfchiedener Große. Die fleineren meffen 1/40, 1/35 bis 1/25", die größeren bagegen 1/18". Schlauchförmige Acini, wie fie in ben traubigen Drufen ber Mundboble und ber Speiserobre portommen, murben bier nicht gefeben. Die structuriose, zarte membrana propria wird nach außen bicht von gefähreichem Binbegewebe eingehallt. Der Inhalt ber Drudden beftebt aus einem gaben, altalifc reagirenben fluibum mit feinen Molekulen und länglichen, 1/400 bis 1/300" großen Rernen. In feltneren Fallen find blaffe, leicht grannlirte rundliche Bellen von 1/200 bis 1/120" Dm. vorhanden. Die letteren übergieben mitunter bie ftruc-

turlose Band ber Acini in Form einer regelmäßigen Schicht. Die Ausführungsgänge fleigen leicht gewunden in die Höhe, und munden zwischen ben Botten.

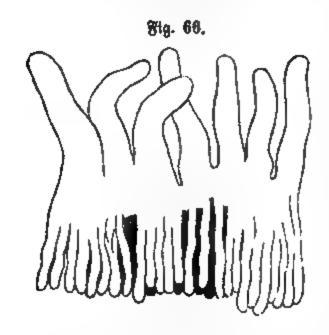
### Liebertühn'fche Drufen.

An ber Bafie ber Botten liegen bie Dunbungen ber ichlanchformigen nach Liebertubn benannten Druschen. Die Deffnungen fteben fo bicht gebrangt neben einander, bag fie an manchen Stellen fich gegenseitig polpebrifc abplatten, an andern treten fie mehr auseinander, und find burch fcmale

ten. Der gange Dunnbarm enthalt bierburd gegen 4 Millionen Botten.
Die Meffung ber Brunner'ichen Drufen ift fower, weil fie fo bicht gebrangt liegen, baf fe fic nur fowierig ifolizen laffen.

<sup>1)</sup> Die Bahl ber Botten ift fehr beträchtlich. Rraufe gablte auf einer Duabratlinie Schleimhaut vom Duobenum und Jefunum 50 bie 90, nom 3leum 40 bie 70 Bot-

Bindegewebstreifen getrennt (Fig. 13 a. Die Mündungen der Liebertühn'schen Drüfen sind größtentheils mit Epithelien ausgelleidet; aus einer sind sie entfernt, man sieht hier die Bindegewebsstreifen). Die Mündungen werden mit turzen, fast dreieckigen Epithelien, welche radiensörmig geordnet sind, ausgesteidet. Die Lumina selbsterscheinen bald rund, bald oval, bald schlipförmig. Der Durchmesser der Drüsen beträgt 1/40 bis 1/30", weiter unten im Ileum werden sie breiter, 1/25"; die Dessaug mißt 1/100 bis 1/70". Ihre Länge beträgt 1/6 bis 1/5".



Die Form der Schläuche ift im Allgemeinen bie cylindrifce, unten find fie leicht tolbig angefcmollen. Die membr. propria tann bei gefüllten Drufen am beften burch Bufat von Aegammoniat mahrnehmbar gemacht werben; hie und ba tritt fie anch fcon ohne biefes in bie Mugen (Fig. 13 b). Der Inhalt beftebt aus einer gaben Fluffigkeit, mit feinen Moletulen und Rernen von 1/300 bis 1/250", felten find rund. liche Bellen von 1/195" (Fig 13 c). Buweilen lagern biefe Formgebilde nur an ben Wanbungen ber Drufe, mahrend bie Mitte von ihnen frei bleibt. Rach un-

ten geben bie Lieberfühn'ichen Schläuche, indem fie allmälig bider und langer

werben, in bie Dictoarmbrufen über.

Anßer diesen Secretionsorganen sindet man zerstreut über den Dünnbarm die sogenannten solitären Drusen, gland. solitariae. Dies sind lenticuläre Rapseln von verschiedener Größe 1/10, 1/4, 1/2 bis 1". Ihre Menge wechselt in hohem Grade: nicht selten wurden gar keine gesehen, während in andern Fällen der Dünndarm dicht damit besäet ist. Das Lestere geschieht besonders beim chronischen Ratarrh der Darmschleimhaut, wo ihre Größe die einer Erbse erreichen kann. Bei Kindern werden sie selten vermist. Man findet die Säcke bald vollkommen geschlossen, bald mit kratersörmiger ober dreieckiger Deffnung versehen.

Die Peper'ichen Saufen, gland. Peyerianae ober agminatae, bestehen im Befentlichen aus benfelben Elementen wie bie solitären Drufen; es find Conglomerate berfelben in verichiebener Angahl. Bir faben fleine Placques von

8tg. 67.

3, 5 bis 7, andere von 10, 20, 25, größere von 50 Kapfeln und barüber. Sie wurden meistens geschlossen gefunden, seltener geöffnet, mitunter war ein Theil der Rapseln offen, während ein anderer noch geschlossen war. Die Deffnungen erschienen unregelmäßig rundlich, sie maßen 1/20, 1/14 bis 1/10. Die Peperschen Hausen such Drufen und Botten

dicht bedeckt. Treten bei weiterer Entwicklung die einzelnen Kapseln flarker hervor, so stellen sich die Lieberkühn'schen Drüschen kreisförmig um den Rand besselben 1).

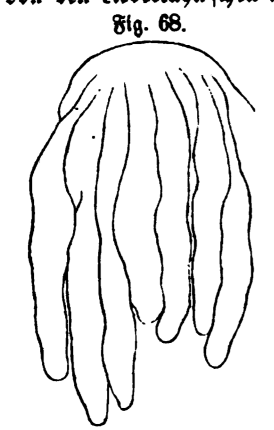
Der Inhalt besteht aus den früher erwähnten Molekulen, Rernen und Zellen.

Die Entwicklung der Peyer'schen Drüsen bietet ähnliche Verschiedenheiten, wie die der solitären. Sie waren, wie diese, oft deutlich vorspringend und groß, in andern Fällen dagegen kaum wahrnehmbar. Beim Kaninchen wurden wiederholt zwei Reihen von Kapseln über einander lagernd gesehen.

Räthselhaft ist die Beziehung dieser Organe zu acuten Alterationen der Blutmischung. Bei exanthematischen Krankheiten sind sie constant stark entwickelt. Beim Abdominaltyphus erleiden die eigentlichen Kapseln keine wesentlichen Beränderungen. Ueber ihnen sindet man dagegen eine feine körnige Materie nicht selten in großer Menge abgelagert. Die Oeffnungen der Peper'schen Kapseln sind, wenn dieselben früher sehr stark sich entwickelt hatten, nicht selten ½ bis 1" weit; die Oberstäche der Placques hat dann ein grubiges Aussehn, Placques à sursace reticulée, eine Erscheinung, die man irriger Beise als Resorption der typhösen Materie erklärt hat.

Die Schleimhaut der dicken Gedärme nimmt, von der Valvula coli ab, sofort einen von dem bisherigen abweichenden Charakter an. Die Zotten hören schon auf dem Coecaltheil der Klappe auf, die Oberstäche wird glatt, eben und faltig.

Die schlauchförmigen Drusen, welche hier vorkommen, unterscheiben sich von den Liebertühn'schen nur durch ihren Umfang. Sie stehen wie diese senk-



recht pallisabenartig neben einander im Gewebe der Schleimhant eingebettet, und sind an ihrer Dündung mit radienartig gestellten Epithelialcy-lindern ausgekleidet (Fig. 12 a). Im Blindbarm sindet man die Schläuche nicht sehr gedrängt, sie messen hier gegen ½5" in der Breite, und ¼" in der Länge ²). Weiterhin im Colon und Rectum nehmen die Drüsen noch etwas an Umsang zu, erreichen die Dicke von ½0, dis ½5" und eine Länge von ½". Die Dessnungen erscheinen bald rund, dalb länglich verzogen, und messen gen ½5".

Die Form der Dickdarmdrüsen ist die cylindrische, unten leicht ausgebuchtete (Fig. 12 b). Ihr Inhalt, welcher sich wurstförmig auspressen läßt, besteht aus einem zähen Fluidum, in wel-

chem bald hauptsächlich Elementarkörnchen, bald gleichzeitig auch zahlreiche Kerne von ½00 bis ½00" seltner auch Zellen liegen. Die letteren sind entweder rundlich und blaß, ½00 bis ½10" messend, ober länglich, granulirt

<sup>1)</sup> Wir sahen bies besonders deutlich bei ber Daus.

<sup>2)</sup> Man hat die Blindbarmbrusen wiederholt in naher Beziehung zu den Labdrusen gebracht. Sie haben mit diesen keine größere Aehnlichkeit, als die Drusen des Colons und Rectums. Ihr Inhalt kommt weder morphologisch, noch chemisch mit dem der Masgendrusen überein; er reagirt stark alkalisch und verhält sich ganz wie der Schleim des Dickbarms.

und größer (½100 bis ½100"). Der Kern ist oft wandständig (Fig. 12 c. In-balt der Dickbarmbrusen).

Die membr. propria dieser Drüsenschläuche ist im angefüllten Zustande schwer zu unterscheiden; bei längerem Liegen in Wasser oder Essigsäure wird der zähe Inhalt durch eindringende Flüssigkeit von der Wand abgehoben und die lettere tritt jest als klare durchsichtige Haut deutlich hervor.

Die folitaren Drufen bes Dictbarms entsprechen in jeder Beziehung de-

nen ber bunnen Gebarme.

Bon ben Berdauungsflüssigkeiten und beren Einwirkung auf die Ingesta im Allgemeinen.

Die Nahrungsmittel merben, nachdem sie durch den Rauapparat zerkleinert sind, während ihres Durchgangs durch den Berdauungscanal der Einwirkung von Flussigkeiten ausgesett, welche eine lösenbe, meistens gleichzeitig eine umsetzende Wirtung auf dieselben ausüben. Diese verschiebenen Agentien treten der Reihe nach in Thätigkeit, so daß die ersteren den letteren gewiffermaßen vorarbeiten, die Jugesta aufschließen, für den Ginfluß ber folgenden zugängiger machen. Auf biese Weise kann durch Anwendung verhältnißmäßig schwacher Lösungsmittel (scharfe Substanzen gestattet selbstverftändlich die zarte Tertur des Darmschlauchs nicht) eine vollständige Berarbeitung erreicht werden. Die Wirtsamkeit der Berdauungsflüssigkeiten außert fich in mehrfacher Beife. Das erfte bier in Betracht tommenbe, wenn auch untergeordnete, Moment ift die Concentration. Alle find verhältnismäßig reich an Waffer, sie sind sämmtlich weniger concentrirt, als das Blutplasma 1), wirken baber zunächst durch ihren Baffergehalt einfach verdünnend zur Herstellung von lösungen, welche nach ben G. setzen ber Diffusion in die Blutmaffe übergeben können.

2. Biel wichtiger und folgenreicher für das Digestionsgeschäft ift die Wirksamkeit ber Berdauungsfermente, benen bie in den Intestinaltractus sich ergießenden Secrete ihre metamorphosirende, umwandelnde Kraft verdanten. Speichel, Magenfaft, pantreatische Flussigkeit, Galle und Darmfaft enthalten sammtliche Bestandtheile, welche in Umfepung begriffen sind und die Bewegung ihrer Elemente auf die Ingesta übertragen, mit benen sie in Berührung kommen. Unter ihrem Einfluffe entstehen aus ben Ingestis Producte, wie sie größerentheils durch bloße chemische Affinität nicht hervorgebracht werden können. — Die Wirkungsweise ber Berdauungsfermente kommt, wie wir später im Detail nachweisen werden, in allen Beziehungen mit berjenigen überein, welche außerhalb bes Organismus im größern Maßstabe an ben verschiedenen Fermentkörpern verfolgen können. Sie hangt hier, wie bort, theils von der Zusammensetzung der Fermentstoffe, theils dagegen von der Art der Umsetzung ihrer Elemente ab. Was zunächst die erstere betrifft, so können zwar zur Erreichung gewisser Umwandlungen alle flickstoff und schwefelhaltigen Substanzen bienen, wenn sie in spontane Zersetzung übergeben. Das Amylum wird nicht allein durch Speichel und pankreatischen Saft, sondern auch, wenn gleich viel langsamer, durch faulendes Eiweiß, Leim, Nierenparenchym, Rafenschleim, Hirnsubstanz, Leber 2c. 2c. in Zucker verwandelt. Allein für bie

<sup>1)</sup> Speichel enthält über 99 Proc. Wasser, ber Magensaft 98 bis 99, ber pankreas tische Saft 98, ber Darmsaft 97, die Galle 90 bis 86 Proc.

Umsetzung mancher anderer Stoffe bedarf es bestimmter Fermente, welche nicht durch andere vertreten werden können. Die geronnenen eiweißartigen Körper werden nur durch das Ferment des Magensastes umgeset, nicht aber durch das des Speichels, der Galle, des pankreatischen Sastes, des Darmschleims, auch dann nicht, wenn sie angesäuert werden 1). In ganz analoger Art kann nur die Synaptase der Mandeln das Amygdalin in wenig Ninuten zu Blausäure, Zucker und Benzoplwasserstoff, das Salicin zu Zucker und Saligenin umwandeln, während sie auf Amylum und Zucker nicht den geringsten Einstuß übt 2).

Ebenso wichtig wie die Zusammensexung ber Fermente ist für ihre Wirtungsweise die Art der Umsetzung, welche ihre Elemente erleiden. Ein und berselbe Stoff kann je nach bem Zustande, in welchem er fich befindet, verschiebene Wirtungen außern. Wir seben täglich, wie biefelbe Substanz zunächst Amylum in Buder überführt, sobann biese Gigenschaft verliert und ben Buder in Alkohol und Kohlensäure zerlegt, hierauf auch dieses Vermögen einbüßt, um Milchsäureferment zu werden, bis sie endlich in einfachere Verbindungen zerfällt, welche keiner weiteren Detamorphose mehr fähig find. Bierhefe, welche mit Leichtigkeit die Alkoholgährung einleitet, verliert diese Eigenschaft, sobald fle vollständig zerrieben wird, sie vermittelt jest die schleimige Gabrung. Wir werden bei den Abnormitäten der Digeftion Zustände kennen lernen, wo die Umsetzung der Kohlehydrate sehr rasch zur schleimigen Gährung und sodann zur Buttersäurebildung führt; andere, wo ber Zuckerbildung aus Amylum Altohol- und Essiggährung, verbunden mit ber Entwicklung einer enormen Menge von Hefepilzen, sich anreiht u. f. w. Alle diese Zustände erklären sich nur auf die eben angebeutete Beise, beren weitere Berfolgung auf bie Pathologie ber Berdauung und auf viele Störungen ber Ernährung ein neues Licht zu werfen verspricht3). Zur hervorbringung ber Fermentwirtungen sind verhältnismäßig geringe Mengen in Zersezung begriffener Materien ausreichend. Ihre Wirkung ist eine unbegrenzte, wo mahrend ber Umsetzung eine Reproduction flattfindet, wie bei der Gährung des Trau-Ift dies nicht ber Fall, so vermag eine bestimmte Menge Ferbensaftes ments auch nur bestimmte Massen zu bewältigen, worauf ihre Wirksamkeit er-Bei der Verdauung im Magen, sowie bei der künstlichen Digestion, wird kein Ferment reproducirt, zur Auflösung einer bestimmten Quantität Eiweiß ist daher eine bestimmte Menge Magensafts erforderlich; ein Ueberschuß bleibt unverändert und wird erst bann metamorphosirt, wenn wir von neuem Labsubstanz zuseten (Vergl. Magensaft).

5) Wie wenig Ausbeute die pathologische Histologie des Magens und Darmcanals für diesen Zweck liefert, haben wir bereits oben gesehen.

<sup>1)</sup> Es ist ein Irrihum, wenn Cl. Bernard und Bareswil in ihren kecherches experiment. sur les phenomenes chimiques de la digestion Compt. rend. T. XXI. 1846 behaupten: »Le suc gastrique, le fluide pancreatique et la salive renserment un même principe organique, actif dans la digestion: mais c'est seulement la nature de la réaction chimique qui fait disserer le rôle physiologique de chacun de ces liquides et qui determine leur aptitude digestive pour tel ou tel principe alimentaire. Alle meine Bersuche, beren Bahl groß genug ist, um mir ben französischen Forschern gegenüber einen bestimmten Ausspruch zu gestatten, sprechen gegen biese Ibentität, welche nur geseignet ist, die Berwirrung früherer Zeit von neuem in die Lehre von der Berdauung eins zusähren

<sup>3)</sup> Im Magen und Darmcanal ber Hunde, und nach Buchner's Erfahrungen auch bes Menschen, geht das Ampgdalin nicht sene gefährliche Metamorphose ein. Hunde erstielten von uns sehr große Gaben bieser Substanz (2—4 Grm.), ohne vergiftet zu werden.

Alle Sabstanzen, welche die Umsetzung organischer Berbindungen verzögern oder ausheben, wie Creosot, Duecksilbersalze, starke Mineralsäuren, Arsienik, Alkohol hemmen die Wirkung der Verdauungssermente. Im Magen und Darmcanal stören sie die Digestion, so lange, die sie entweder resordirt werden oder mit organischen Stossen unlösliche Verdindungen eingehen. Wir werden später sehen, daß nicht alle Secrete der Digestionsorgane gleich empfindlich gegen den Einsluß jener Agentien sind; daß z. B. die Wirksamteit des Speichels sich unverändert erhält, unter Umständen, welche den

Magensaft seiner verdauenden Kraft ganzlich berauben.

Der Umstand, daß die Bewegung der Elemente den wesentlichen Charakter aller Fermentkörper ausmacht, erschwert die Feststellung ihrer chemischen Constitution in hohem Grade. Sich stetig metamorphosirend, entgehen sie proteusartig allen Bersuchen sie genauer zu sixiren. Wir dürsen uns daher nicht wundern, wenn wir von der chemischen Constitution des sogenannten Speichelstosse, des Pepsins u. s. w. nichts wissen, um so weniger, als dasselbe von der Diastase, der Synaptase und den analogen Materien gilt, die uns in beliebiger Quantität zu Gebote stehen. Die Lehre von der Verdauung würde indeß, auch wenn diese Lücke ausgefüllt werden könnte, wenig an Klarheit gewinnen, weil das Wesentliche an diesen Substanzen, wodurch sie sich bei der Verdauungsarbeit betheiligen, die Bewegung ihrer Elemente doch nur aus den Wirtungen, welche sie auf Materien üben, mit denen sie in Contact kommen, erkannt werden kann. Diese letzteren lassen sich, wie die Chemie der verschiedenen Gährungsprocesse beweist, genau studiren, ohne daß wir die chemische Constitution ihrer Erreger kennen.

3. Reben den Fermenten, deren Wirkung modisicirend ist, wirken bei der Digestion die freie Säure und das Alkali der Berdanungssäfte. Durch sie treten gleichzeitig die Afsinitätsgesetze in Thätigkeit. Die freie Säure des Magensaftes ist an und für sich ein kräftiges Lösungsmittel, durch welches allein eine nicht geringe Anzahl von Substanzen zur Aufnahme ins Gefäßsystem geschickt gemacht wird. Man hat indeß, wie wir später sehen werden, ihre

Bedeutung bie und ba überschätt.

Bon besonderem Interesse werden Alkali und Saure durch den Einfluß, welchen sie auf die Fermentkörper üben. Der Magensaft außert nur bei Gegenwart freier Saure seine eigenthümliche Kraft: das Alkali wirkt dadurch bestimmend auf die Umsetzungsproducte, als sie die Nietamorphose der Kohle=

hydrate zu Milchfäure u. f. w. beschleunigt.

4. Von geringerem Einflusse auf die Lösung der Ingesta sind die Salze. Die Chlormetalle und die phosphorsauren Alkalien begünstigen die Auslösung der eiweißartigen Verbindungen. Sie sind ferner im Stande, gewisse Mengen von phosphorsaurer Kalk- und Talkerde zu lösen und zum Uebergange ins Blut geeignet zu machen 1).

## Begünstigende Einflüsse.

Wie überall das Auftreten und das energische Vorsichgehen der Um-

<sup>1)</sup> Die pprophosphorsauren Alfalien losen phosphorsaure Kalks und Bittererbe, sowie phosphorsaures Eisenoryd in nicht unbeträchtlicher Menge, indem sie mit ihnen loss liche Doppelsalze bilden. (Graham, H. Rose und Enderlin in Ann. der Chemie und Pharm. Sept. 1848). Nach Lassagne lost 1 Litre Salzwasser mit 1/12 Rochsalz bei gewöhnlicher Temperatur 6% Grm. Erdphosphate. (Archiv. gener. de Med. Octob. 1848.)

sehungsprocesse, welche durch llebertragung chemischer Thätigkeiten vermittelt werden, als nothwendige Postulate bestimmte Bedingungen voraussett, so auch hier. Die erste derselben ist eine Temperatur von 35 bis 40° C. Absolut nothwendig ist dieselbe zwar nicht, wie die Berdauung der kaltblütigen Thiere beweist. Sinken der Temperatur um einige Grade bewirkt jedoch schon eine bemerkliche Berlangsamung der Auslösungsprocesse.

2. Feuchtigkeit. Sie ist unerläßlich und wird theils direct von

außen eingeführt, theils von ben Secretionsorganen geliefert.

3. Die Bewegung. Die Muskelcontractionen des Magens und Darmcanals bilden ein sehr wesentliches Moment für die Bollendung der digestiven Vorgänge. Sie befördern dieselben, indem sie die innige Berührung der Ingesta mit den lösenden Agentien bewirken und die Angrisspunkte der letzteren vermehren. Die Störungen der Verdauung nach Durchschneidung der N. vagi erklären sich zum Theil aus der Verlangsamung der peristaltischen

Bewegungen bes Magens.

4. Endlich trägt zur Beschleunigung und regelrechten Aussührung ber Digestionsprocesse die Entsernung des Gelösten durch Benen und Lymphgestäße wesentlich bei. Das Unverarbeitete wird auf diese Weise der Einwirfung der Secrete immer von Neuem zugängig, der Process kann fortwährend mit derselben Energie von Statten gehen, wie zu Anfang. Die rasche Aufsaugung des Gelösten verhindert ferner, daß die Umsetzungen bestimmte Grenzen überschreiten, was dei Störungen dieses Vorgangs, welche bei Ratarrh der Schleimhäute, bei entzündlicher ober mechanischer Stase u.w.s. vorkommen, leicht geschieht. Der Zucker aus dem Amplum, welcher in der Rorm als solcher aufgenommen, geht unter diesen Bedingungen eine weitere Metaworphose ein, er wird zu Milchsäure u. s. w. Abnorme Säurebildungen gesellen sich daher gern zu den erwähnten Zuständen.

# Bon ben Berbauungsflüffigkeiten im Ginzelnen.

# 1. Bom Speidel und feiner verbauenben Rraft.

Die Absonderung der Mundstüssseit insbesondere, so weit dieselbe durch die Speicheldrüsen vermittelt wird, geht stetig¹), jedoch im nüchternen Zustande nur schwach von Statten, sie steigert sich dagegen beträchtlich, sobald die Digestionsorgane in Anspruch genommen werden. Alle Reize, welche die Mundschleimhaut treffen, seien sie chemischer oder mechanischer Art, vermögen die Speichelabsonderung zu bethätigen. Das Kauen trockener oder seuchter Substanzen, die Application scharfer, die Schleimhaut irritirender Dinge, Kizeln des Gaumens vermitteln auf dem Wege der Resteraction prosusen Ergust von Speichel. Nach längerem Fasten ist schon der Geruch, der Anblick, oder auch nur die Vorstellung angenehmer Speise ausreichend, die Absonderung

<sup>1)</sup> Cl. Bernard (Archiv. gener. do medicine. Janvier 1847) ist der Meinung, daß im nächternen Zustande, sowie beim Trinfen, ja sogar beim Kauen feuchter Speisen kein Speichel secernirt werbe. Die fortwährend in gewissen Intervallen erfolgenden Schlingbewegungen, welche seder Mensch macht, um kleine Quantitäten angesammelten Speichels zu entfernen, sowie der beständige Abstuß des Speichels bei Paralyse der Gesichtsmuskeln beweisen indeß zur Genüge die Stetigseit der Secretion.

ansehnlich zu steigern. C. G. Mitscherlich (Poggendorfs Ann. Bb. XXVII), welcher an einer Fistel des Duct. Stenonianus seine Beobachtungen anstellen konnte, sah auch beim Sprechen und Husten ein stärkeres Absließen dieses Secrets. Es bleibt hier sedoch zweiselhaft, ob durch die Bewegung der Kinnlade bloß die Austreibung des Speichels aus den Drüsengängen beför-

dert oder die Absonderung selbst beschleunigt werde.

Bon größerem Interesse ist die Beziehung, in welcher die Speichelseretion zur Magenthätigkeit steht. Zwischen beiden besteht ein inniger Connex.
Reizmittel, welche die Magenschleimheit tressen, vermehren in ähnlicher Weise
die Speichelabsonderung, wie die Irritationen der Mundschleimhaut. Bringt
man einem hunde Speisen durch eine Fistelössnung in den Magen, so sondert
sich der Speichel auf der Stelle prosuser ab 1). Führte ich statt der Speise
Rochsalz in sein gepulvertem Zustande ein, so sloß dem Thiere der Speichel
in großer Menge aus dem Munde.

In ähnlicher Weise wirken viele pathologische Zustände des Magens auf die Speichelsecretion ein, worauf wir genauer bei der Magenverdauung

aurückommen werden.

Die Flüssigkeit, welche sich im Munde den Speisen während der Mastieation beimischt, wird allerdings größeren Theils von den Speicheldrusen geliefert, von benen sie auch ben Ramen hat; der Antheil, welchen an bie Bereitung berfelben die kleineren Absonderungsorgane der Mundschleimhaut (die tranbigen Drüschen der Lippen, der Wangen, der Zunge, des harten und weichen Gaumens und bie lenticulären Drufen) haben, ift untergeordnet, jedoch teineswegs zu vernachlässigen. Die Ratur Dieser letteren Secrete ift von dem der eigentlichen Speicheldrusen wesentlich verschieden; sie nabert fich, wie wir später seben werden, ben Absonderungsproducten der übrigen Schleim-Die Mundflüssigkeit oder der Speichel im gewöhnlichen Sinne bes Worts ist also eine Mischung von heterogenen Secreten, beren relative Mengenverhältniffe keineswegs immer bieselben sind. Im nüchternen Zuftande erreicht die Quantität des Mundschleims verhältnismäßig ihre größte Höhe; bei Vermehrung der Absonderung, welche auf die eben angebentete Beise sich einstellt, tritt sie mehr und mehr zurück, und bas Secret ber Speicheldrüsen erfüllt allmälig ein immer größeres Uebergewicht. Aus biesem Umstande erklären sich viele widersprechende Angaben über die Ratur des Mundspeichels, beffen Reaction, seine Zusammensetzung, sein specifisches Gewicht u. s. w. Man untersuchte bald ziemlich reinen Drufenspeichel, bald solchen, der in kleiner, bald andern, der in großer Proportion von dem Secrete der übrigen Drüschen ber Mundhöhle beigemengt enthielt.

Der Speichel des Menschen stellt eine farblose, etwas in's Bläulichweiße spielende Flüssigkeit dar, von schwach fadenziehender Consistenz, ohne Geruch und Geschmack. Als Formbestandtheile gewahrt man in ihm bei mitrostopischer Untersuchung constant größere oder geringere Mengen von Pflasterepithelien der Mundschleimhaut, rundliche oder elliptische Platten von 1/100 bis 1/50" im Dm. mit deutlichem Kern. Sie vereinigen sich nicht selten zu weißen Flöckhen, welche dem Speichel ein trübes Aussehen geben. Neben Pflasterepithelien sindet man in geringerer Menge kleine rundliche oder ovale Köre

<sup>1)</sup> Wright machte schon eine ahnliche Beobachtung. Er brachte einem nüchternen Dackshunde durch eine elastische Röhre einen aus Fleisch, Brot und Wasser besteheuben Brei in den Magen und unterband die Speiseröhre. Der Speichel wurde stärker alkablisch und trat in steigender Menge hervor.

per von ½200 bis ½300", die s. g. Speicheltörperchen, welche schon von Asch und Leen wenhoet beschrieben wurden. Im unveränderten Zustande wird in ihnen meistens kein Kern wahrgenommen. Auf Zusap von Essigläure wird in der Regel ein zwei- oder dreigespaltener Rucleus sichtbar. Die Speichel-törperchen, wie die sie oft begleitenden seinen Molekulen kommen aus den Drüsenbläschen, wo sie bei der Secretion sich losstoßen. Sie sinden sich daher anch in dem direct aus einer Fistelöffnung absließenden Speichel (Sebastian).

Das specifische Gewicht des Speichels wird sehr verschieden angegeben, was hauptsächlich daher rührt, daß die Beobachter bald mehr, bald minder reinen (schleimfreien) Speichel untersuchten. Das specifische Gewicht des siltrirten Speichels gesunder junger Individuen fand ich in 18 Bestimmungen zu 1004 bis 1006,5. Tiedemann und Gmelin<sup>1</sup>) kamen auf 1004,3; E. G. Mitscherlich bestimmte die Jahlen 1006,1 bis 1008,8, Hüne feld 1003,8 bis 1006,6. S. Wright<sup>2</sup>) erhielt als Durchschnittszahl von 200 Untersuchungen gesunden Speichels 1007,9; Schwankungen des spec. Gew. zwischen 1003 und 1010 liegen nach diesem Schriftsteller noch innerhalb der Grenzen des Normalzustandes. Jacubowitsch<sup>3</sup>) sand die Eigenschwere des frischen Speichels zu 10026, des siltrirten 10023<sup>4</sup>).

Die Reaction des Speichels ist ein Gegenstand vieler Dispüte gewesen. Abgesehen von den älteren Angaben, welche wenig Werth haben, weil bei ihrer Ansstellung nicht selten vorgesaßte Meinungen geltend gemacht wurden<sup>5</sup>), stimmen die meisten Beobachter darin überein, daß die Reaction des während der Mastication abgesonderten Speichels die alkalische sei. Ich sand ihn immer von dieser Beschaffenheit; ebenso Hünefeld, Mitscherliche in der liche und viele Andere. Auch S. Wright kam durch zahlreiche Bersuche zu dem Resultate, daß nur der alkalische Speichel als der Norm entsprechend zu betrachten sei.

Die Alkalescenz des Speichels scheint nicht immer gleich stark zu sein. Rach Mitscherlich bedurften 100 Grm. Parotidenspeichels 0,223 Grm. Schwefelsäure zu ihrer Sättigung, also so viel, als zur Reutralisation von 0,174 freien Ratrons erforderlich ist. Bei einem anderen Bersuche reichten 0,196 Grm. Säure hin, um 100 Grm. Speichel zu neutralisiren; er enthielt also nur 0,135 Natron. In 100 Grm. von mir beim Rauchen entleerten Speichels wurde das Alkali schon durch 0,150 Grm. Schwefelsäure neutralisirt. Don ne fand, daß 24 Grm. seines Speichels 1 Centigrm. Salzsäure neutralisirte. Nach Wright wird während der Magenverdauung der Alkaligehalt des Speichels vermehrt 7). Dieses Steigen und Fallen des Alkaligehalts

<sup>1)</sup> A. a. D. Bb. I. S. 6.

<sup>\*)</sup> Der Speichel in physiol. biagnostischer und therapeutischer Beziehung, in Ecksstein's Handbibliothek des Auslandes. Wien 1844.

s) De Saliva Diss. inaug. Dorpati Livon. 1848. Eine unter der Leitung von C. Schmidt und Bibber geschriebene vortrefsliche Abhandlung über den Speichel.

<sup>4)</sup> Die älteren Angaben sind unzuverlässig: fast sämmtlich fallen sie zu hoch aus.

Lamure gab 1119, Haller 1098, Siebold 1080 an u. f. f.

ben, ber von jungen Leuten sollte Lackmus nicht rothen, wohl aber ber von alten. Bieussens und Biribet (Do prima coctione p. 70.) wollten bagegen beobachtet has ben, daß ber Speichel junger wie alter Leute zu jeder Jahreszeit Lackmustinctur rothe, also sauer sei. Nach Haller wird die Lackmustinctur durch Speichel nicht verändert. Auch Aftruc, Fourcrop und Montegre (Expérienc. sur la digestion p. 28) fans den Speichel neutral.

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup>) Rust's Magazin für die ges. Heilkunde. Bb. 40. Berlin, 1832. Desselben Dissertat. de sulivae indole in nonnullis mordis. Berol. 1834.

<sup>7)</sup> Die Zahlenverhältnisse, auf welche bieser Autor seine Behauptung stütt, sind in: des so ungewöhnliche, das dabei wahrscheinlich ein Irrthum obwalten durfte.

ver Mundstüssigkeit hängt, wie es mir scheint, hauptsächlich von der größeren voer geringern Beimengung neutralen oder schwach alkalischen Mundschleims ab; die Flüssigkeit wird um so alkalischer, je mehr beim Kauen oder durch Anwendung anderer Reizmittel die Secretion der Speicheldrüsen angeregt wird; je mehr also der eigentliche Speichel das Uebergewicht erhält. Auf diese Weise erklärt es sich, warum die Mundsküssigkeit, auch wenn sie sauer oder neutral ist, beim Kanen immer die alkalische Reaction wieder annimmt, warum im nüchternen Justande, wo das Secret der Schleimdrüschen das Uebergewicht hat, die alkalische Reaction sast verschwindet, um bei jeder Mahlzeit

wiederzukehren 1).

Sauer wird die Mundfluffigfeit im Normalzustande selten, häufiger bagegen in Krantheiten. Bei volltommener Gesundheit habe ich bie Mundflussigkeit bisweilen sauer gefunden durch Brotpartikelchen, die an den Zähnen hängen geblieben waren und beren Kohlehybrate fich über Racht in Milchfäure umgesett hatten. Unter pathologischen Verhältnissen wird der Mundspeichel nicht felten faner.' Donn e2) hat das Berbienst, diesen Gegenstand znerst genauer verfolgt zu haben. Seine Angaben wurden später von Lehmann, Budge, L'heritier, Bright u. A. bestätigt gefunden. Das Meiste kann ich ebenfalls nach eigener Erfahrung unterschreiben. Saure Reaction wird wahrgenommen bei inflammatorischen Zuständen ber ersten Wege ber Mundhöhle, Speiserohre und bes Magens, im letteren Kalle neben rother Bunge, empfindlichem Epigastrio 2c.; weniger allgemein beobachtete ich sie bei Dyspepfien, bei Magentatarrh, wo auch lehmann sie oft vermißte, dagegen constant in fechs Fällen von ulcerirtem Gaftroscirrhus, seltener bei ber Gaftralgie; beim Diabetes mellitus fehlte sie in teinem Falle. Bei entzündlichen Fiebern (Pleuritis, Encephalitis etc.), ferner bei acuten Rhenmatismus, wo Donné faure Mundflüffigkeit beobachtete, fehlt fie jedenfalls oft, ebenso bei Uterinleiden, Meustruationsstörungen zc. und bei ber Arthritis.

Es ist in allen diesen Fällen noch nicht mit genügender Sicherheit entschieden, ob der Drüsenspeichel selbst sauer wird, oder, was mir wahrscheinlicher ist, bloß das Secret der Mundschleimhaut. Gegen das Sauerwerden des Speichels selbst spricht die Thatsache, daß durch alle Beranlassungen, welche die Secretion der Salivaldrüsen vermehren, wie durch Kanen, Irritationen des Ganmens u. s. w., die saure Reaction in die alkalische übergeführt wird, was nicht möglich wäre, wenn der Speichel selbst freie Säure enthielte. Den reinen Drüsenspeichel hat meines Wissens noch Riemand sauer oder neutral gesunden. In vielen Fällen, wo die Rundslüsssseit blaues Lackmuspapier röthete, sah ich die entgegengesetzt Reaction eintreten, sobald das Papier an

bie Mündungen ber Wharton'schen Gange gebracht murbe.

Die saure Reaction des Mundspeichels erklärt sich in den meisten Fällen aus einem gereizten Zustande der Schleimhautauskleidung der Mundhöhle, welche in diesem Zustande ein saures Secret liefert, wie viele andere Schleimhäute

<sup>1)</sup> Die Experimente, welche Jacubowitsch während 4 Monate an sich selbst ansstellte, stimmen hiermit ganz überein. Des Morgens war die alkalische Reaction fast gleich Rull, nach dem Frühstück wurde sie plotlich vermehrt, nahm dann wieder ab, um nach dem Mittagsessen wiederzukehren.

<sup>2)</sup> Histoire physiol. et pathol. de salive. Paris, 1836.
3) C. G. Mitscherlich giebt an, daß im nüchternen Zustande das Secret der Fistelöffnung sauer reagirte, was noch keinen Schluß auf die Beschaffenheit des Drüsens speichels gestattet, welchen derselbe Beobachter, sobald er in größerer Wenge beim Kauen aussloß, alkalisch fand.

unter analogen Berhältnissen<sup>1</sup>). In anderen Fällen ist sie Folge von Milchfäurebildung aus Kohlehydraten innerhalb der Mundhöhle. Ob wirklich saures Secret von den Speicheldrüsen selbst geliefert werden könne, muß bis

auf genügendere Nachweisungen dahingestellt bleiben.

Ueber die Natur der freien Säure in der Mundstüssigkeit besissen wir wenig zuverlässige Augaden. Außer der Milchsäure haben Prout (Philos. Mag. and Ann. IV. 122) und Simon (Medic. Chem. Bd. I. S. 365) freie Essigsäure beobachtet?). Brugnatelli will sogar Oralsäure, Bright (a. a. D. S. 165) Salzsäure bei einem Dyspeptischen, Harnsäure bei einem Arthritiker gefunden haben. (?)

## Die Bestandtheile des Speichels.

Der Speichel ist sehr arm an sesten Bestandtheilen; er gehört zu den wafserreichsten Secreten des thierischen Organismus. Den Gesammtbetrag des sesten Rückfandes fand ich in 18 Analysen von 0,51 bis 1,05 Procent, im Mittel zu 0,72 Proc. Die meisten früheren Beobachter gelangten zu höheren Jahlenwerthen. Tiedemann und Gmelin fanden in nüchternen Speichel 1,14 und 1,19 Proc., Berzelins 0,71, Mitscherlich 1,47 bis 1,63, Simon 0,87. L'Heritier erhielt in 10 Analysen als Mittelzahl 1,35 für den Speichel Erwachsener, bei Kindern fand er in vier Analysen nur 0,40 Proc.

Der feste Rückstand des Speichels besteht theils ans organischer Materie,

theils aus Salzen.

Zu den organischen Bestandtheilen gehören zunächst die Epithelien und der Schleim. Ihre Menge wechselt im hohen Grade, je nach dem Zustande der Mundschleimhant und der größeren oder geringeren Thätigkeit der Salivaldrüsen. Im nüchternen Speichel ist ihre Menge relativ am größten.

Reben dem Schleim begegnet man constant im Speichel Spuren von eiweißartigen Verbindungen meistens mit den Eigenschaften des Albumins, seltener mit denen des Caseins. Tiedemann und Gmelin, sowie Berzelins, führen dieselben nicht auf. Bostock, Lassaigne, Bogel sowie die meisten neuern Forscher3) erwähnen ihrer. Die beim Rochen in siltrirtem Speichel entstehende Trübung charakterisitt sich durch ihr Verhalten gegen Salpetersäure, Ralisauge, Essigsäure und Blutlaugensalz als eiweißartiger Körper.

Fett wurde von Berzelins nicht unter die Bestandtheile des Speischels anfgesührt. Smelin dagegen beobachtete ein gelbes butterartiges Fett, welches beim Verpussen mit Salpeter phosphorsaures Kali bildete, also Phosphor enthielt. Geringe Mengen Fetts lassen sich in jedem Speichel nachweissen; im nicht siltrirten Speichel fand ich seine Quantität immer größer, als im siltrirten. Sehr oft sieht man im Speichel unter dem Mikrostope freie

3) Zacubowitsch, Bibber und Schmidt laugnen die Gegenwart eiweifartiger

Stoffe im Speichel.

<sup>1)</sup> Rach Donne's Erfahrungen liefern die Schleimhaute, sobald sie in einen entzändlichen Zustand übergehen, ein saures Secret, auch wenn sie in der Rorm ein alkalisches Fluidum absondern.

Der saure Geruch des Mundes aphthoser Kinder macht die Gegenwart einer flüchtigen Saure hier gewiß. Die Unterscheidung der Essigläure von andern flüchtigen Sauren, wie der Buttersaure u. s. w., welche bei solchen Analysen gewöhnlich bloß nach dem Geruch ausgeführt wird, bleibt indeß eine sehr prekare Sache.

Fetttröpfchen, die wohl als fremdartige Beimengungen zu betrachten find 1).

#### Extractive Materien.

Bafferextract, Speichelft off, Ptyalin wurden von Berzelius zuerst im Speichel unterschieden und danach benannt, später aber in verschiedenen thierischen Substanzen aufgesunden. Der Speichelstoff ist in Wasser, nicht aber in Altohol löslich und zeichnet sich besonders dadurch ans, daß er von den meisten Reagentien, welche die übrigen animalischen Stosse niederschlagen, nicht gefällt wird. Berzelius stellte den Speichelstoff dar, indem er zunächst den trockenen Rückland des Speichels mit Altohol ertrahirte, um Alsoholextract und Salze zu entsernen, den Rückstand, der noch alkalisch war, mit Essigsäure sättigte und wiederum zur Entsernung des essigsfauren Natrons mit Alsohol behandelte. Was zurücklieb, bestand aus Schleim und Speichelstoff, welcher letztere durch Wasser vom Schleim getrenut wurde. Der Speichelstoff stellt eine grauweiße, geruch und geschmacklose Masse, die in Wasser sich nicht löst und aus der wässerigen Lösung durch Alsohol, nicht aber durch Gerbsäure, Onecksilberchlorid und Bleiessig gefällt wird.

Tiedemann's und Gmelin's Speichelstoff ist mit der eben beschriebenen Substanz nicht identisch. Sie neutralisirten nicht das freie Alkali des Speichelrückstandes mit Essigsäure vor der Extraction mit Alkohol, und gewannen daher ein wässeriges Extract, welches außer dem Speichelstoff von Berzelins noch andere, in freiem Alkali lösliche Materien enthielt, welche

burch Gerbfäure, Quecksilberchlorid u. f. w. fällbar find 2).

In neuerer Zeit stellte Mialhe (Compt. rend. Tom. XX. p. 954. 1845.) burch Fällung bes Speichels mit dem 5 bis bfachen Gewicht Altohol eine Materie dar, welche er Diastase animale, Salivaire nannte. Dieselbe scheidet sich in Form weißer Flocken ab, welche Mialhe mit der Diastase des Gerstenmalzes vergleicht. Es ist dies weiter nichts als unreines mit Schleim und andern Materien vermengter Speichelstoff. Alle diese bald mehr, bald minder isolirten Extractivstoffe des Speichels sind ihrer Natur nach gänzlich unbekannt. Sie scheinen in Umsetzung begriffene, den eiweißartigen Verbindungen nahe stehende Materien zu sein, welche, wie wir später sehen werden, dem Amylum gegenüber die Rolle eines Fermentstrpers übernehmen.

Bon dem in sehr geringer Menge vorgefundenen Alkoholextract läßt

fich noch weniger Bestimmtes angeben.

Außer den erwähnten organischen Stoffen werden unter pathologischen Berhältnissen noch andere beobachtet; so wird hie und da bei unterdrückter Harnsfecretion, wie bei Mord Brigthii, Harnstoff, beim Icterus Gallenfarbstoff, bei Diabetes mellitus Zucker gefunden.

<sup>1)</sup> Unter krankhaften Berhaltnissen wird, nach Bright, ber Fettgehalt bes Speischels ansehnlich vermehrt. Derselbe fand in einem Fall 3,9 p. m.

Das, was Bright Ptyalin nennt, ist eine Substanz, die weder mit dem von Berzelius beschriebenen, noch mit dem Gmelin'schen Speichelstoff etwas gemein hat. Es ist eine in Altohol und Aether, weniger in Wasser lösliche Materie. (A. a. D. S. 18.)

## Nhodankalium.

Schon Treviranus1) fand im Speichel eine Substanz, welche Eisensalze roth färbte und welche er aus diesem Grunde Blutsäure nannte; Porret erkannte biefelbe zuerst als eine Schwefelcyanverbindung. Tiebemann und Gmelin2) bestäigten burch genauere Untersuchungen diese auffallende Thatfache. In späteren Zeiten wurde die Gegenwart des Schwefelcyans im Speichel wiederum in Zweifel gezogen und die Röthung der Eisenorydsalze auf effigsaure Berbindung ober, wie in neuster Zeit von Strahl, auf eine eigenthümliche organische Substanz geschoben. Die Methoben ber Nachweisung, welche von mehreren Forschern eingeschlagen wurden, geben indeß hinreichende Bürgschaft für den Gehalt des Speichels an Schwefelcyan ober Rhobantalinm. Tiebemann und Gmelin erhielten bei der Destillation des altoholischen Speichelextractes ein Destillat, welches Eisenchlorid stark röthete, das salpetersaure Silber und Quecksilber fällte, mit chlorsaurem Rali und Salzfäure behandelt Barptfalze weiß niederschlug. In einem anderen Theile bes Destillates bildete sich auf Zusat von Eisen- und Kupfervitriol ein weißer pulveriger Niederschlag, welcher, nachdem er ausgewaschen war, Kali die Eigenschaft ertheilte, Gisenchlorid zu röthen. Pettenko fer3) schlug einen ähnlichen Weg ein. Er brachte in die Vorlage mit Waffer angerührtes tohlensaures Bleioryd und erhielt bei ber Destillation Chlorblei, Schwefelblei und basisches Schwefelcyanblei4). Die Gegenwart des letteren that Petten= kofer badurch bar, daß er die in der Vorlage befindlichen Substanzen mit Waffer auswusch, sodann mit tohlensauerem Natron digerirte, die Lösung abfiltrirte, trodnete und mit Weingeift auszog. Die altoholische Solution röthete Eisenchlorid in hohem Grade. Eine beträchtliche Quantität alkoholischen Speichelextracts, welches von Prof. Bogel bereitet auf bem hiesigen physiologischen Justitute sich vorfand, wurde von mir, nachdem ich mich vorher überzeugt hatte, baß es weber Schwefelmetalle, noch andere leicht Schwefel abgebende Substanzen enthielt, mit Phosphorsäure der Destillation unterworfen. Destillat roch nach Schwefelwasserstoff, ein im Halse ber Flasche aufgehängtes feuchtes Bleipapier schwärzte fich. Es reagirte sauer. Gin Theil mit kohlensanrem Kali neutralisirt färbte sich auf Zusat von Eisenchlorid dunkel-Eine klare Lösung von hlorsaurem Kali mit heißer Salzsäure und Chlorbarium ließ auf Zusatz des Destillates eine nicht unbeträchtliche Menge schwefelsauren Baryts fallen 5).

Es leibet hiernach keinen Zweifel, daß im Speichel eine Rhodanverbindung enthalten sei. Die Thatsache selbst verliert an Wunderbarem, seit man erkannt hat, daß das Rhodankalium keineswegs die giftigen Eigenschaften besit, welche man ihm früher zuschrieb. Schon Marchand oh wies durch Bersuche, die er theils an sich selbst, theils an Hunden anskellte, nach, daß so geringe Mengen, wie im Speichel vorkommen, dem Organismus ganz unschädlich seien. Eine Reihe von Experimenten, welche von Wöhler und

<sup>1)</sup> Biologie. Bb. IV. S. 339. 1814.

<sup>\*)</sup> X. a. D. S. 9.

<sup>\*)</sup> Buchner's Repertorium. Bb. 41. S. 289.

<sup>1)</sup> Das essigsaure Bleioryd, von welchem P. spricht, wurde nicht genügend nachgewiesen.

<sup>5)</sup> Bergl. auch Jacubowitsch l. c. p. 15.

e) Lehrbuch der physiologischen Chemie 1844 p. 410.

mir 1) an hunden gemacht wurden, ergab, daß selbst Quantitäten von 2 bis 4 Grm. Rhobankalium ohne Nachtheil vertragen werden und daß die Rhoban-verbindung unverändert mit dem harne wieder ausgeschieden wird.

Ueber die Entftehnugsweise dieser Substanz wiffen wir wenig.

Pettentofer meint, dieselbe in Beziehung bringen zu müssen mit dem Harnstoff als chansaurem Ammoniat. Der Sauerstoff der Ehansäure werde durch Schwefel vertreten: das Rhodanammonium  $= C_2 N_2 S_2 + N_2 H_8$  sei analog dem Harnstoff als  $C_2 N_2 O_2 + N_2 H_8 O$ . Jur näheren Begründung dieser Ansicht sehlen uns leider die Belege. Sicher ist, wie schon S. 716 erwähnt wurde, daß das Sensöl im Organismus zur Entstehung von Rhodanammonium Beranlassung giebt.

Die übrigen Salze des Speichels kommen mit denen der meisten audere Secrete überein; sie bestehen aus Chlornatrium und Chlorkalium, phosphorsaurem Natron und phosphorsaurer Kalk- und Talkerde nebst Eisenoryd<sup>2</sup>).

Der Ralkgehalt des Speichels kann unter pathologischen Verhältnissen ansehnlich vermehrt werden. Wright beobachtete, daß die Quantität von 0,6 p.m. auf 14 p.m. stieg. Es bilden sich unter solchen Umständen Concretionen, welche theils im Drüsenparenchym, theils in den Aussührungsgängen ihren Sitz nehmen. (Speichelsteine). In ähnlicher Weise entstehen Deposita an den Zähnen als Weinstein und Niederschläge auf der Junge (Donis 3).

Um eine Uebersicht ber Zusammenfetzung des Speichels zu geben, mögen hier einige quantitative Analysen Plat finden.

## Berzelius4) fand in 1000 Theilen:

Wasser	•	•	•	•	992,9
Speichelftoff	•	•	•	•	2,9
Schleim	•	•	•	•	1,4
Fleischertract	un	b	mil	5-	•
faures Alfa	_	•	•	•	0,9
Chlornatrium		•	•	•	1,7
Natron	•	•	•		0,2

<sup>1)</sup> Unnalen der Chemie und Pharmacie. März 1848.

Die Speichelsteine find im Allgemeinen verhältnismäßig reich an kohlensaurer Kalkerde. Le canu fand 20 Proc., v. Bibra 13'9°, Wright 80 Proc. dieser Bersbindungen. Die übrigen Bestandtheile bilden Erdphosphate, Schleim und geringe Mengen in Wasser löslicher Salze. Eine ganz analoge Zusammensehung hat der Weinstein und wenigstens in manchen Fällen der Saburralüberzug.

	<b>Sperage</b>	them. A	weinstein.	Savurratuverzug
kohlensaure Kalkerbe .	20	13,9	9	8,7
phosphorfaurer Kalk	. 75 . —	38,2 } 5,1 }	. 66	34,7
thierische Materie 1 und lösliche Salze 5	. 5	38,1	18	50,0
Basser	Qacanu	8,3	7	0,6

Die Manbl'sche Ansicht, nach welcher der Weinstein aus Infusorienskeletten besteht, kann ich eben so wenig wie Bogel bestätigen. In keinem Falle konnte ich Partikelschen aufsinden, die sich als Infusorienskelette hätten deuten lassen.

<sup>2)</sup> Berzelius sowie Mitscherlich führen unter ben Salzen auch noch milch= saures, Tiebemann und Smelin essigsaures Alkali auf.

<sup>1)</sup> Thierchemie S. 219.

Im Speichel eines gefunden mannlichen	Indi	dennme	fand	iф:
Waffer	. 99	4,10		•
feste Bestandtheile .		5,90		
Epithelien und Schleim		2,13		
Kett		0,07		
Speichelstoff und gering				
Mengen Alkoholextrac	t	1,41	•	
Rhodankalium		0,10		
Chlornatrium \		- ,		-
Chlorkalium				
phosphors. Alkali).		2,19		
Erdphosphate	•			
Eisenoryd)				
Jacubowitsch 1)	-	•		
Waffer	. 99	5,16	·	
feste Bestandtheile .		4,84		
Epithelien	•	1,62		
Organ. Mat		1,34		
Schwefelcyankalium .		0,06		
Salze		1,82		
Die 1,82 Salze bestanden aus:	•			
phosphorsaurem Ratrin	m	0,94		
Ralferde		0,03		
Talkerbe		0,01		•
Chlorkalium }		),84		
· Ebsornatrium ( • •	•	10=		-

Wir haben bisher die Mundfluffigkeit als ein Ganzes betrachtet. Es frägt sich nun, was wird von der Mundschleimhaut geliefert und was von ben eigentlichen Speichelbrufen; ferner ift bas Secret ber einzelnen Spei-

Chlornatrium \

delbrusen gleichartig ober nicht?

Die Beobachtungen, welche zur Beantwortung biefer Fragen führen tonnten, find fehr spärlich. Das isolirte Secret ber gland. Parotis ift zwar wiederholt untersucht worden, von dem der gland. submaxillaris wiffen wir nur, daß es gaber und bickflussiger ift als dieses. In neuester Zeit haben besonders Jacubowitsch, Bibber und C. Schmidt diese Lucke auszufüllen versucht und bei hunden das Secret der Parotis, der Submarillardrufe und der Mundschleimhaut isolirt verarbeitet. Der Speichel der beiden Drusen wurde mittelft feiner silberner Röhrchen, welche in bie Ausführungsgange gebracht waren, gesammelt; bas Secret ber Munbschleimbaut nach Unterbindung ber Speicheldrusengange und burch Reizung der Mundschleimhaut mit Essigfaure. Die Unterschiebe ber brei Secrete, welche sich hierbei ergaben, bestehen im Wesentlichen in Folgendem. Die Parotis liefert ein bunnfluffiges, ftart alfalisches Fluidum, aus dem beim Steben an der Luft Arpstalle von toblenfaurer Ralterbe anschießen. Daffelbe wird beim Rochen nicht getrübt, giebt mit Eisenchlorid keinen Rieberschlag. Das Secret ber

<sup>1)</sup> l. c. p. 15.

Submaxillardruse ift viel schwächer alkalisch, als das der Parotis, dagegen zäher und fadenziehender 1), wird beim Rochen getrübt, giebt mit Eisenchlorib einen Niederschlag.

Das reine Secret der Mundschleimhaut ist alkalisch, wird durch Rochen nicht getrübt. Das Berhältniß der Salze zu den organischen Bestandthei-

len ift weit größer, als im Speichel.

1000 Theile beffelben enthielten:

Baffer 9 Feste Rudstände	90,01 9,99
In Altohol lösliche Subst.	1,67
barin unlöslich	2,18
Chlorfalium	•
Chornatrium }	5,30
phosphorsaures Ratron )	•
phosphorsaure Kalkerde	0,84
phosphorsaure Talkerdes	0,04

## Quantität ber Speichelabsonberung.

Ueber die Menge des während eines bestimmten Zeitraumes secernirten Speichels läßt sich schwer etwas Bestimmtes seststen, weil, wie bereits oben angedeutet wurde, die Intensität der Absonderung in hohem Grade von dem Berhalten des Individuums, der Häusigkeit und der Dauer des Essens, dem längeren oder kürzeren Kauen, der Reizung der Mundschleimhaut durch Rauchen u. s. w. abhängig ist. Die Angaben, welche über das Maaß der Speichelsecretion in 24 Stunden vorhanden sind, können aus diesem Grunde

auf nichts weniger, als auf Allgemeingültigkeit Anspruch machen.

Nuck 2), dem Bright sich auschließt, schätte die 24stündige Speichelsecretion auf 10 bis 12 Unzen. Etwas zuverlässiger sind die nach den Beobachtungen an einer Fistel des Stenon'schen Ganges von Mitscherlich angestellten Berechnungen. Mitscherlich sammelte 65 bis 95 Grm. im Wittel, also 80 Grm. Speichel aus dem Stenon'schen Gange der einen Parotis: sett man, mit Balentin, das Verhältniß der Absonderungsstäche einer Parotis zu der aller Speicheldrüsen 1: 3,33, so würden, dei der Borausssehung, daß alle Salivaldrüsen gleich thätig sind, 216 bis 316 Grm. (8 bis 10 Unzen) Drüsenspeichels secernirt3). Hierzu muß indeß noch das Secret der Mundschleimhaut hinzugerechnet werden, dessen Menge nicht mit einiger Genausgkeit veranschlagt werden kann 4). Wir dürsten also nicht ganz sehlen, wenn wir 10 bis 12 Unzen als das mittlere Maaß der 24stündigen Speischelsecretion annehmen.

2) Sialographia. Lugd. B. 1690.
3) Burdach, welcher sich bei dieser Veranschlagung bloß an das Gewicht der Drusen hielt, kam auf 8 bis 12 Unzen. (Dessen Physiologie des Menschen 1844 Bb. I. S. 277 fgg.).

Donné nimmt 390 Grm. also über 13 Unzen an.

<sup>1)</sup> Schon die zähe Beschaffenheit des bei Obstruction des Wharton'schen Ganges zurückgehaltenen Speichels spricht hierfür. Bgl. außerdem &'Heritler (Chim. pathol. p. 290. Paris 1842) und A. Bernard a. a. D.

<sup>4)</sup> Jacubowitsch und C. Schmidt sammelten nach Unterbindung des Stenon's schen und Wharton'schen Ganges bei einem Hunde in 52 Minuten 21,530 Grm. eines zähen Fluidums welches von der Mundschleimhaut den Orbital = und Sublingualdrusen geliefert wurde (l. c. p. 19).

Unter bestimmten, größtentheils pathologischen Berhältnissen kann bie Speichelabsonderung sehr beträchtlich gesteigert werden. Sie kann bis zu 2 ja 3 Pfund und darüber sich vermehren. Die Entstehungsweise dieser profusen Secretion ist physiologisch noch keineswegs genügend beleuchtet. Die Causalmomente des Speichelflusses können verschiedener Art sein. Wir unterscheiden darnach:

1. Speichelfluß als Folge von Reizung der Mundschleimhaut, so bei der

Dentition, den Aphthen, Geschwürbildungen im Munde zc.

2. Profuse Speichelabsonderung bei pathologischen Zuständen des Ragens. Wir werden später nachweisen, daß die Flüssigkeiten, welche bei der Pyrosis, dem Wasserfalt ausgeleert werden, der Hauptsache nach aus verschlucktem Speichel bestehen. (Bergl. Abnormitäten der Magenverdauung.)

3. Speichelfluß nach Aufnahme bestimmter metallischer Gifte, wie ber Oneckfilber- und Jodpraparate, zuweilen auch bei Rupfer- und Blei-

vergiftung.

Es wurden außerbem noch manche Falle von Salivation berichtet, über

beren Genefis bis jest teine begründete Anficht möglich ift.

Die Beschaffenheit bes in profuser Menge entleerten Speichels weicht in ben meiften Fällen, jedoch nicht immer, von der Rorm ab. Bei einem mit Gaftralgie behafteten olorotischen Mabchen enthielt ber in großer Quantität secernirte Speichel 0,61 Proc. feste Bestandtheile, von benen 0,32 Salze waren. Die Menge berfelben war alfo relativ vermehrt. Der mercurielle Speichelfluß fördert eine Fluffigkeit zu Tage, welche im Allgemeinen reicher an organischen Stoffen, namentlich an Schleim, Giweiß und gett ift, als ber normale Speichel. Es erklart fich bies aus ber Entzundung ber Munbschleimhaut, ber Stomatitis mercurialis, welche eine conftante Begleiterin dieser Art von Salivation ift. Auch ber Jodspeichel ift in ber Regel reich an Schleim und anderen organischen Stoffen, niemals aber fo übelriechend wie der mercurielle. Quedfilber - und Jodverbindungen bat man bei ben zulest genannten Formen ber Salivation wieberholt nachgewie-Mir ift es nie gelungen, auf galvanischem Bege Dueckfilber aus Speichel abzuscheiben: es fanden mir jedoch nur verhaltnigmäßig geringe Mengen Speichels zu Gebote.

Einfluß des Speichels auf die Borgange der Berdauung.

Die älteren Beobachter, welche bem Digestionsprocesse ihre Aufmertsamteit schenkten, konnten für ben Einfluß, welchen ber Speichel auf die Ingesta übt, teine bestimmten Thatsachen beibringen. Sie schrieben bemselben
unbestimmte lösende Eigenschaften zu, deren Gegenwart Pringle, Reaumur und Spallanzani, sowie später Tiedemann und Gmelin, durch
Bersuche genauer nachzuweisen vergebens sich bemühten.

Leuch 8 1) war der erste 2), welcher in dem Vermögen des Speichels, Stärke in Traubenzucker umzusesen, einen festen Anhalt für die digestive Bedeutung ber Mundstüssigkeit lieferte. Schwann3) bestätigte diese Beobachtung, für welche bald von allen Seiten zahlreiche Belege geliefert wur-

<sup>1)</sup> Käftner's Archiv 1831.

<sup>2)</sup> Schon Baglivi sagte vom Speichel, daß er mehlige Substanzen verdaue. »Massam sarinaceam sormental.«

<sup>\*)</sup> Poggenborf's Annalen XXXVIII. S. 358.

ven. So flar nun auch bies Vermögen ber Muntstüssseit, bas Amylum umzuwandeln, dargethan war, so blieb man bennoch in Bezug auf die Frage, ob diese Eigenschaft im lebenden Organismus in Anschlag gebracht werden tönne, zweiselhaft, um so mehr als die Berührung des Speichels mit den Ingestis in der Nundhöhle nur sehr kurze Zeit dauert und diese Fähigseit, Stärke zu metamorphosiren, nach den Angaden der meisten Beobachter durch die Gegenwart von Säuren, wie sie im Magen constant vorkommen, aufgehoben werden sollte. 3. Müller, Schwann, Beaumont, Purstinge, Hünefeld, Berzelius, Vogel u. A. hielten daher die Ansicht sest, daß der Speichel keine andere Wirkung als reines Wasser habe, nur zur Beseuchtung der Nahrung und zur Erleichterung der Deglutition diene, eine Ansicht, welche in neuester Zeit El. Bernard du durch eine Reihe eigener Experimente über allen Zweisel erhoben zu haben glaubte.

Die erste Function des Speichels und des Mundschleimes ist sedenfalls die Befeuchtung und Einnweichung der Ingesta, wodurch dieselben in eine schlüpfrige bewegliche Masse verwandelt werden, welche zur Deglutition geeignet ist. Trockene Substanzen würden ohne Speichel nur mühsam und un-

vollständig verschluckt werden tonnen 2).

1) Mémoire sur le rôle de la salive dans les phénomènes de la digestion.

Archives général. de Médicine Jany. 1847.

Die Menge des zu trockenen Nahrungsmiteln beim Kauen hinzutretenden Speichels ist sehr ansehnlich. Sie übertrifft das Gewicht der Speise, wenn diese trocken ist, nicht selten um das Dreisache. Lassaigne, Magendie und Raper stellten hierüber bei Pferden Versuche an. Sie wogen die Nahrungsmittel vor dem Kauen und ließen sie, wenn das Thier sie verschluckte, aus einer kunstlich angelegten Speiseröhrensistel wieder austreten. Auf diese Weise erhielten sie folgende Resultate:

		<b>&amp;</b>	iviuji		
Rahrungsmittel –	por	bem Kauen	nach ben	<b>Rauen</b>	Beobachter
Stroh	19	Grm.	100 @	brm.	Lassaigne
Heu	325	*	2000	*	Magenbie u. Raper
Pafet	<b>520</b>		1188	*	bieselben
<b>Pafer</b>	46	•	100	<b>»</b>	<b>Eassaigne</b>
Stärkemehl und Thoa	250	. 30	<b>725</b>	<b>&gt;</b>	Magendie u. Rayer
Mehl	34	*	100 :	>	Lassaigne
Blatter und Stengel	67	*	100	•	Derselbe
Mit Wasser burch: } trankte Starke.	1250	•	1256	•	Bernarb.

Aus dem letten Bersuche schließt Bernard, daß beim Kauen feuchter Nahrung kein Speichel secernirt werde. Es ist mir wahrscheinlicher, daß von der feuchten kleiskerartigen Masse ein großer Theil in der Mundhohle, zwischen den Zahnen zc. zurücklieb.

Lass aigne hat später auch beim Menschen die Menge des Speichels zu bestimmen gesucht, welche von verschiebenen Nahrungsmitteln beim Kauen aufgenonmmen wird, indem er dieselben vorher und nachher wog. Die Resultate sind in nachstehens der Tabelle enthalten:

	Bor dem Rauen	Nach bem Kauen	Abforbirter Speichel
Krume von frischem Weizenbrot	100	132,5	32,5
» » altbacken »	100	130	30
Arufte von frischem Weizenbrot	100	220	120
» » altbacken »	100	227	127
Getochtes Rinbfleisch	100	142,5	42,5
Gebratenes Rinbfleisch	100	175	75
Remiser Zwieback	100	127,5	27,5
ReinettApfel	100	103,7	3,7
Arodene Russe	100	107,8	70,8
			1846, 389.)

Was die zweite lösende Wirkung des Speichels betrifft, so ist unzweifelhaft, daß das Wasser desselben alle leicht löslichen Substanzen, mit welchen es in Berührung kommt, auslöst. Auf diese Weise wird die Mundstässseit das Medium, durch welches die Nahrungsmittel den Nerven des Geschmacksorgans wahrnehmbar werden. Trockene Materien veranlassen auf der Zunge keine Geschmacksperception; nur im aufgelösten Zustande vermögen sie den dicken Epithelialüberzug der Zunge zu durchdringen.

Schwieriger zu beantworten ist die Frage, welche Wirkung der Speichel auf die Substanzen ausübt, die, um gelöst zu werden, einer Umsetzung ihrer Elemente bedürfen, mit anderen Worten, welche Bedeutung die Fermentwirkung des Speichels für die Vorgänge der Verdauung hat. Wir scheiden

in dieser Beziehung die eiweißartigen Körper und die Rohlenhydrate.

### A. Einfluß bes Speichels auf bie eiweißartigen Stoffe.

Die Wirkung der Mundstüssigkeit auf geronnene Proteinverbindungen ist nur von wenigen Beobachtern geprüft worden. Wright, welcher eine lange Reihe von Experimenten hierüber anstellte, gelangte zu dem Resultate, daß Fleisch durch die fragliche Flüssigkeit weit stärker angegriffen werde, als durch Wasser. Die kurzen Angaben der übrigen Autoren stehen damit in Widerspruch!). Mit Recht bemerkt Balentin, daß Fleisch, welches zwischen den Zähnen steken blieb, sich zwar nach und nach entfärbt, allein sehr lange

feft und gabe bleibt.

Directe Bersuche, welche von mir über biefen Gegenstand angestellt wurden, führten fammtlich zu einem negativen Resultate. Burfel von geronnenem Eiweiß, welche mit Mundspeichel bei 35 bis 40° C. 24 Stunden lang bigerirt wurden, behielten ihre scharfen Ranten und Eden und zeigten auch nach weiteren 24 Stunden feine merfliche Beranderung. Der Gewichtsverluft ber Burfel betrug für 1 Grm. Eiweiß 1/2 bis 1 Centigrm., nur in einem Falle 11/2 Centigrm. Parallelversuche, bei welchen bie Giweißwürfel mit Magenfaft bigerirt wurden, hatten ein ganz anderes Ergebniß: bas Eiweiß war größtentheils gelöft, bas Ungelöfte war in eine frumliche Maffe zerfallen, welche auf einem Filter gesammelt taum 1/3 ber angewandten Quantität betrug 2). Bei ber Digestion von Fleisch mit Speichel lie-Ben sich keine anderen Beränderungen wahrnehmen als ein Blafferwerden der Farbe. Die Coharenz ber Fasern blieb dieselbe. Der Gewichtsverlust war bei ausgekochtem Fleisch unmerklich, etwas größer bei gebratenem, welches noch reicher an in Waffer löslichen Theilen, an Salzen und Extractivftoff war. Durch schwache Anfauerung bes Speichels mit Salg - ober Effigfaure wurde

<sup>1)</sup> Nur C. H. Schult will Kase und Fleisch durch Speichel sich haben auflösen sehen. Die Wirkung trat intensiver hervor, wenn ber Wischung Begetabilien, z. B. Amplum zugesetzt wurde.

ahnlichen Resultate. 1 Grm. Eiweiß wurde 4 Stunden lang bei 38 bis 40° C. mit Speichel digerirt; ein gleiches Quantum einem Hunde in den Magen gebracht, eine britte Portion bei 120° getrocknet.

Das Eiweiß, welches im Speichel gewesen war, wog: 0,995 Grm., trocken 0,112 Grm., die Asche 0,010 Grm.

Das in den Magen gebrachte wog: 0,473 Srm., trocken 0,057 Srm., Asche 0,001 Srm.

Das unveränderte: 100 Grm., trocken 0,105 Grm., Asche 0,011 Grm.

seine Einwirkung auf Eiweiß und Muskelfasern nicht gesteigert. Die Cohässon blieb dieselbe, der Gewichtsverlust war etwas größer wegen Auslösung eines Theils der Kalksalze. Destillirtes Wasser, mit derselben Menge Saure versetzt, hatte ganz gleiche Wirkung 1). Gekochtes Pflanzensibrin aus Beizen lockerte sich dei der Digestion mit Speichel ein wenig auf und verlor auf 1 Grm. 2 Centigrm., bei einem zweiten Versuche auf dieselbe Menge 6 Centigrm. Es erwieß sich aber, daß der Kleber nicht volltommen frei von Stärke war, wodurch der größere Berlust sich erklärt. Die Lösung enthielt Zucker.

Es ergiebt sich also, daß der Speichel weder im alkalischen, noch im fauren Zustande auf geronnene eiweißartige Körper eine lösende ober umsetzende Wirkung ausübt, zur Berdauung derselben also nichts beiträgt.

## B. Einfluß ber Munbfluffigfeit auf bie Rohlehybrate.

Auf Rohrzuder, Gummi, Pflanzenschleim und Cellulose wirkt der Speichel in keinerlei Weise. Der Rohrzucker verwandelte sich, wenn er 24 bis 48 Stunden mit Speichel digerirt wurde, nicht in Traubenzucker, was er bei Berührung mit andern Fermentkörpern leicht ihnt. Gummi und Schleim quellen auf, geben aber keinen Zucker, welcher durch Einwirkung von Schweselsäure aus dem Gummi sich bilden kann. Auch die Cellulose bleibt was sie ist.

Das Amylum ist es allein, auf welches die Mundstüssseit eine träftige nmsetzende Wirtung äußert. Gekochte Stärke mit Speichel bei 35 bis 40° C. digerirt, enthält schon nach einer Viertelstunde Spuren von Zucker 2). Die Masse verstüssigt sich mehr und mehr, das Filtrat färbt sich auf Zusat von Jodssolution purpurroth (Stärkegummi), später tritt diese Färbung nicht mehr ein; das Amylum ist vollständig in Traubenzucker übergeführt. Rohe Stärke ersleidet dieselbe Metamorphose, sedoch dauert es viel länger die das Filtrat Kupferoryd reducirt. Nach Lassa zu faigne soll rohe Stärke von Speichel bei einer Temperatur von 38° C. nicht verändert werden; es wurde aber Dextrin und Zucker gebildet, wenn die Amylumkörnchen ihrer Hülle beraubt seien.

Auf das Ilmwandlungsvermögen des Speichels sind äußere Einflüsse nicht ohne Wirkung, bald dieselbe fördernd, bald sie retardirend. Niedrige Temperatur verzögert den Proceß, während eine höhere von 30, 40 bis 50° ihn beschleunigt. Wright erhielt, indem er gleiche Quantitäten Stärke und Speichel anwandte, bei 36°,6 C. 26 Grm. Zucker, bei 20° C. in der doppelten Zeit 22,15 Grm.

Wird Speichel einige Zeit der atmosphärischen Luft ausgesetzt, so versliert er allmählig seine umwandelnde Kraft, die Quantität des gebildeten Zuckers wird immer geringer, während gleichzeitig eine vermehrte Bildung von Milchsäure sich einstellt. Es kommt also das Speichelferment in dieser Beziehung mit dem der Hefe überein.

<sup>1)</sup> Cl. Bernard und Barreswil behaupten, ihrer Identitätslehre aller Bersbauungsfermente getreu, daß saurer Speichel coagulirtes Eiweiß verdaue. Compt. rend. Tom. XXI. p. 88. 89. 1845.

<sup>&</sup>quot;) Rach Jacubowitsch und Schmidt schon nach 10 Minuten. Die Zuckerbilbung tritt, was ich wiederholt beobachtete, augenblicklich ein, wenn man Stärkekleis ster mit Speichel und einigen Tropfen Kalilauge zum Sieden erhist. Die Masse wird slüssig, färbt sich gelb und reducirt auf der Stelle Kupferoryd zu Orydul. Behandelt man den Kleister in gleicher Weise ohne Speichel, so tritt weder die gelbe Färdung ein, noch die Reduction des Kupferoryd.

Von Interesse für die Art der Birkung des Speichels ist der Einsus der gährungswidrigen Mittel. Fast alle Substanzen, welche Gährung, Fäulnis und analoge Processe ausheben, stören die Contactwirkung des Speichels in einem auffallend geringen Maaße. Die Siedhisse vermindert zwar die Wenge des in einem bestimmten Zeitraume gebildeten Zuckers um ein Geringes, hemmt jedoch den Borgang im Allgemeinen nur wenig 1). In demselben Resultate kam Bright, nur beobachtete er eine vermehrte Milchsäurebildung. Auch Jacubowitsch und Schmidt fanden Tranbenzucker gebildet, wenn sie Speichel anwandten, der dis zur Siedhisse erwärmt war. Anderer, welcher mehrere Male gekocht wurde, hatte nach 24 Stunden keine Stärke metamorphosist. Es ergiebt sich also, daß die Siedhisse die Fermentwirkung des Speichels nicht aushebt, wie es bei der Alsoholgährung, der Zuckerdidung durch Diastase u. s. w. der Fall ist. Die Angabe Mialhe's 2) nach welcher der Speichel eine der Diastase animale enthalte, ist also unzutressend.

Ebensowenig wie die Siedhiße ist Altoholzusat im Stande die Ferment wirkung des Speichels aufzuheben. Stärkekleister mit gleicher Menge Speichel und Spiritus von 0,83 spec. Gew. bei einer Temperatur von 35 — 40° C. digerirt, reducirte nach 12 Stunden eine beträchtliche Menge Kupferoryd.

Ueber ben Einfluß ber Säuren auf die Speichelwirkung lauten die Angaben der Autoren größtentheils negativ. Sebastian fand, daß die Mundflufsigkeit, wenn man sie mit wenig ober viel Essigsaure versett, ihren Ginfluß auf Stärke gänzlich einbüßt. Ebenso giebt Wiright 3) an, daß durch wenige Eropfen Salpetersäure, Salzsäure, Schwefelsäure und Essigsäure die metamorphosirende Kraft des Speichels zerstört werde; die Stärke verwandele sich in eine gummiähnliche Masse, Zucker werbe aber nicht gebildet. Die von mir angestellten Versuchsreihen führten zu einem entgegensesten Resultate. Mischungen von Stärkekleister mit Speichel, benen verdünnte Salzsaure, Schwefelsäure, Salpetersäure ober Essigsäure bis zur ft art sauren Reaction zugesetzt war, reducirten sämmtlich nach 12 Stunden Rupferoryd in ansehnlicher Menge. Die Quantität des gebildeten Zuckers war jedoch geringer, als bei Anwendung alkalischen Speichels, besonders wenn größere Zusäte von Mineralsäuren gemacht waren. Zahlreiche Wieberholungen dieser Bersuche führten immer zu demselben Ergebnisse. Daß Essigsäure die Wirkung bes Speichels nicht aufhebt, wurde auch von Jacubowitsch und Schmidt beobachtet 4). Auch arsenige Säure, von mir in großer Menge dem Speichel zugesett, beeinträchtigte in keinem Falle beffen bigestive Eigenschaften.

Ebensowenig wie die isolirten Säuren vermag der saure Magensast die Fermentwirkung des Speichels zu modisiciren. Jusätze von künstlich bereitztem Magensaste oder von natürlichem, welcher durch die Fistelössung ans dem Magen eines Hundes genommen war, verminderte mit Speichel und Rleister zusammengebracht die Umsetzung des letzteren nicht im geringsten; die Wirkung trat in derselben Weise ein, wie dei der Anwendung reinen alkalischen Speichels, auch wenn die Flüssigkeit stark sauer reagirte. Diese Versuche wurden so oft mit demselben Resultate wiederholt, daß ich die

<sup>1)</sup> Rur in einem Falle bei einer großen Anzahl von Bersuchen wurde die Umwandlung burch gekochten Speichel nicht eingeleitet. Eine andere Portion besselben Speichels, die flitrirt und dann gekocht war, hatte eine ansehnliche Menge Zucker gebildet.

<sup>2)</sup> Compt. rend. 1845. T. XX. p. 954.
2) A. a. D. G. 43.
2 l. c. p. 30.

gewöhnliche Ansicht, nach welcher ber saure Magensaft die umsetzende Wirkung des Speichels aufheben soll, für hinreichend wiederlegt ansehen muß. Auch Jacubowitsch und Schmidt (l. c. p. 30.) stellten Bersuche an,

welche hiermit übereinstimmen.

Eine interessante, erst in neuester Zeit ausgeworfene Frage ist die: welcher Theil der Mundstüssseit ist als Träger der Fermentwirkung zu betrachten. Lassage 1) machte die Entdeckung, welche bald nachher von Magendie und Rayer, später auch von El. Bernard, Jacubowitsch und Anderen bestätigt wurde, daß reiner Drüsenspeichel, wie er direct aus den Anssührungsgängen gesammelt wird, keine umsetzende Wirkung auf Amylum äußert. Diese Wirkung tritt auch dann nicht ein, wenn das Secret der Parotiden mit dem der Submaxillardrüsen vermischt wird. Der Schleim der Mundhöhle dagegen besitzt, nach Bernard und Barreswil<sup>2</sup>), diese Eigenschaft in hohem Grade. Das Lettere wird jedoch von Jacubowitsch, Bidder und Schmidt in Abrede gestellt, welche, gestützt auf ihre Bersuche, nar der Mischung von Drüsenspeichel und Mundschleim die Jucker bildende Kraft zuschreiben, welche beiden Bestandtheilen einzeln angewandt gänzlich abgehen solle.

Ich habe über biesen Punkt mehre Reihen von Bersuchen angestellt, beren Ergebniffe weder mit benen von Bernarb, noch mit benen von Jacubowitsch und Schmidt volltommen übereinstimmen. Es wurde Stärkefleister bei 40° C. gleichzeitig mit folgenden Soffen digerirt: 1. mit der Substanz der Parotis, 2. der Submaxillardruse, 3. der ausgewaschenen Mundschleimhaut, 4. mit Drusensubstanz und Mundschleimhaut zugleich. Diese Bersuche wurden vielfach wiederholt mit Materien, die bald vom Hunde, bald von der Rate ober bem Raninchen, bald endlich vom Menschen genommen wurden. Rach 8 bis 12 Stunden erhielten alle Proben Zuder, die erste, zweite und dritte nur Spuren, die vierte bagegen immer ansehnliche Quantitäten. Munbschleimhaut erzeugte approximativ dieselbe Menge Zuder, wie die Parotis, in keinem Falle eine fehr beträchtliche, wie man nach Bernarb's Angaben vermuthen follte. Das schwache Bermögen, Stärke umzuwandeln, theilen jene organischen Theile mit sehr vielen anderen. Nasenschleim, Rierensubstanz, fanlendes Blutserum n. s. w. besitzen bieselbe Eigenschaft. Es ergiebt sich also im Allgemeinen, daß eine schwache Fermentwirkung den einzelnen, bie Mundstüssigfeit conftituirenben Secretis nicht abgesprochen werben kann, daß jedoch jenes kräftige Umwandlungsvermögen nur der Bermischung von Drufenspeichel und Mundschleim zutommt 3).

Die Mundstüssigkeit als Ganzes besitzt also eine Eigenschaft, welche ben einzelnen Theilen berselben für sich nur in sehr geringem Maaße zukommt. Es bleibt uns vorläusig unerklärlich, wie durch die Vermischung zweier so indisserenter Flüssigkeiten ein so träftig wirkender Fermentkörper erzeugt werben könne. Die Isolirung jenes Körpers ist noch nicht gelungen. Mialhe glaubt zwar seine Diastase animale als solche hinstellen zu dürsen; allein diese ist weit davon entfernt, auf den Namen einer einfachen chemischen Verbindung Anspruch machen zu können. Wenn Leh mann durch Speichelstoff kein Amplum umwandlen konnte, so beweist das nichts, weil durch die Dar-

<sup>1)</sup> Compt. rend. 1845. Tom. XX. p. 1347. 2) Compt. rend. T. XXI. 1845. p. 12.

<sup>&</sup>quot;) Rach Jucubowitsch, Bibber und Schmidt kann dem Drusenspeichel auch durch Jusap von Rasenschleim jene Eigenschaft verliehen werden.

stellung jene Substanz die Zersetbarkeit einbüßt, auf welcher ihr Umwandlungsvermögen beruht. Es treten uns hier alle jene Schwierigkeiten entgegen, die wir schon früher bei der Wirkungsweise der Verdanungsfermente in Allgemeinen berührt haben.

# Bebeutung bes Speichels für bie Digestion.

Die Frage, welche Rolle die eben im Detail beschriebene Wirkungs weise des Speichels bei dem Verdanungsproces im lebenden Organismus übernimmt, wird, wie wir bereits oben erwähnten, meistens im verneinenden Sinne beantwortet. Man war dazu genöthigt, weil die Nahrung in der Mundhohle kaum einen Augenblick, jedenfalls viel zu kurzer Zeit verweilt, um durch den Speichel metamorphosirt zu werden, und weil der Speichel im Magen durch dessen saures Secret seine Wirksamkeit eindüßen sollte. Wenn nun auch das Lettere, wie wir darthaten, irrthümlich ist, so erscheint die Sache damit noch keineswegs abgethan. Eine große Quantität Amylum gelangt als solches in den Magen und wird hier, wie wir später sehen wer-

ben, allmählig in Dertrin und Zucker umgewandelt.

Die Frage ist nun die: wird dieser Borgang im Magen burch die labsubstanz vermittelt, oder durch hinabgeschluckten Speichel? Ist der reine Magensaft im Stande bie Stärke mit berselben Leichtigkeit umzuseten, wie ber Speichel, so erscheint die Wirksamkeit des letteren überflüssig und jedenfalls von sehr geringer Bedeutung. Dies ist aber nicht der Kall. Der reine Magenfaft entbehrt das Vermögen, aus Amplum Zucker zu bilden, vollständig, was aus folgenden vielfach wiederholten Bersuchen sich zur Evidenz ergiebt. Gekochte Stärke wurde bei 35 — 40° C. digerirt: 1) mit kunstlichem Magen faft vom Raninchen, hunde und Schwein, und 2) mit Studchen der Magenschleimhaut, 3) im ausgespülten Magen eingeschloffen, 4) im Dunnbarm, 5) im Coecum, 6) im Colon, 7) mit Pankreasgewebe. Rach 12 Stunden enthielt die erfte, zweite und britte Probe keine Spur von Zucker, der Kleister war in keiner Weise verändert; die vierte, fünfte und sechste reducirte Rupferoxyd in nicht geringer Menge; die siebente war, fast gänzlich verstüssigt, in eine 28sung von Dertrin und Zucker verwandelt. Dies Ergebniß blieb bei Wieder derholungen des Experiments immer nahe zu 1) daffelbe: auch bei 24. und 48stündiger Digestion vermogte ber reine Magensaft das Amylum nicht pu metamorphosiren, nur geringe Spuren, wie sie durch jede in weitere Berfe, pung übergehende Materie gebildet werden, ließen sich ein paar Mal auf

<sup>1)</sup> Es mag hier für Diejenigen, welche sich mit Arbeiten dieser Art befassen, eine kurze Notiz über die Technik Platz sinden. Keine Bersuche bedürfen, wenn sie zu sicher ren Resultaten sühren sollen, einer häusigeren Wiederholung und einer sorgkältigeren Sontrole, als die mit Fermentkörpern über Berdauung. Geringe Unterschiede im Alter der angewandten Substanz, in den äußeren Verhältnissen u. s. w. bedingen schon anstallende Unterschiede in der Wirkung. Man wird selten mehrere Versuche mit vollkommenen identschen Resultaten machen, kleine Abweichungen stellen sich leicht ein und nur größere Reichen von Erperimenten liesern sichere Ergebnisse. — Die Nachweisung des Zuckers geschah in den meisten Fällen durch die Trommersche Probe, zu welcher man sich am besten der Gleichmäßigkeit halber eine größere Wenge Probessüssscher und welcher man sich am besten der Eree darf nicht zu concentrirt sein, wenn man kleine Quantitäten Zuckers sicher sinden will. Die zu untersuchende Substanz wurde meistens vorher siltrirt. Reben der Trommerschen Probe dient gleichzeitig die mikroskopische Untersuchung und die Bedandlung mit Iod, bei größeren Erperimenten die Gährungssähigkeit des Filtrats. Der Kleister wurde jedes Mal frisch bereitet und ein Theil ohne Zusatz zur Gegenprobe ausgehoben.

finden. Die Darmschleimhaut hatte bagegen immer ansehnliche Mengen Amy-

lum umgesett 1).

Es ergiebt sich also, daß der Magen das Bermögen, Stärke in Zucker umzuwandeln, nicht besitt. Die Umsehung der Amplacea, welche hier wie wir später sehen werden, energisch von Statten geht, ist das Werk des Speichels, welcher theils beim. Kanen der Rahrung beigemischt, theils dagegen während der Magenverdanung secernirt und durch Deglutition hinzugeführt wird. In den tieferen Theilen des Verdanungscanals, die wohin der Speichel nicht reicht, wird durch Hinzutreten neuer Fermente (Darmsecret und pankreatischer Saft) diese Metamorphose weitergeführt, die indeß bei weitem nicht immer ihre Endschaft erreicht.

Die Hauptaufgabe der Speichelabsonderung ist somit die Verdauung der Amylacea im Magen. Sie arbeitet, indem sie die eiweißartigen Stoffe des Pflanzenreichs dem Magensaft zugängig macht, der eigentlichen Magenverbauung vor, welche die Auslösung der Proteinverdindungen zu vollführen hat. Sie bildet auf diese Weise ein wichtiges Glied der digestiven Processe 2).

Fassen wir die physiologische Bedeutung, welche der Speichel im lebenden Organismus hat, mit ein paar Worten zusammen, so ergeben sich fol-

gende Puntte:

- 1) Einweichung ber Nahrungsmittel und Auflösung leicht löslicher Stoffe. Hierdurch werden zwei Zwecke erreicht:
  - a. die Deglutition trockener Substanzen wird erleichtert;
  - b. die Geschmacksempfindung wird vermittelt.
- 2) Der Speichel wirkt umsetzend, er vollführt die Metamorphose des Amylums im Magen, zu welcher der Magensaft nicht befähigt ist.

# Deletäre Eigenschaften bes Speichels.

Abgesehen von den eben beschriebenen Wirkungen wurden von Aerzten und Laien der Mundstüssisseit wunderbare Eigenschaften zugeschrieben, welche dieselbe in bestimmten trankhaften Zuständen annehmen soll. Bei heftigen Gemüthseffecten soll der Speichel giftige Wirkungen bekommen, welche Eberle mit denen der Aqua tossana verglich und durch die Vermehrung der Schwefelchanverbindungen zu erklären sich bemühte 3). Bei der Hunds-

Jacubowitsch und Schmidt kamen zu Resultaten, welche mit den meinigen

übereinstimmen: sie beobachteten in keinem Falle Zuckerbildung.

Zerstörung der Speicheldrusen bei Thieren hat nicht nothwendig den Tod zur Folge, weil im Darmeanal für die Verbauung der Stärke geeignete Secrete sich vorstnden.

<sup>1)</sup> Schon Balentin bemerkt (Phys. Bb. I. S. 329), daß angesäuerte Berdauungestüssigkeit (kunstlicher Magensaft) Stärke nur selten in Zucker verwandele. Statt bessen sah derselbe Beobachter Gährung eintreten.

Peichwerben werben. Ich selbst fühlte, wenn ich der Bersuche wegen viel Speichel entsleert hatte, constant Druck im Epigastrio, Appetitlosigseit ic. Als Wright in einer Boche 250 Grn. Speichel zu Experimenten verbrauchte, verlor er in dieser Zeit 11 Pfd. an Gewicht. Burjerfus heilte einen die auf die Haut abgezehrten Menschen bloß das durch, daß er ihm das Ansspeien untersagte. Ruisch sah nach Beseitigung einer Desformität der Lippen, welche beträchtlichen Speichelverlust veranlaßte, die bereits start darniederliegende Ernährung ihre frühere Energie wieder gewinnen. —

<sup>\*)</sup> Eberle glaubte im Aerger und Jorn wirkliche Junahme des Rhodankaliums bemerkt zu haben. Deffen Verdauung. Würzburg 1834. S. 28.

wuth soll durch den Speichel die Krankheit übertragen werden. In neuerer Zeit hat Wright diese völlig unklaren Erscheinungen burch Experimente zu erläutern versucht 1). Er injicirte hunden menschlichen Speichel in ben Magen und sah constant Bürgen und Erbrechen eintreten. Bei Injection besselben in die Benen stellten sich alle Erscheinungen ber Hydrophobie ein. Jacubowitsch, Bibber und Schmidt wiederholten biefe Experimente. Sie beobachteten nach Injection von Speichel in ben Magen gar teine Erscheinungen tranthafter Art. Burbe berfelbe in die Benen eingespritt, so ftellten sich zwei Reihen von Symptomen ein, zunächst die der Narcose: erweiterte Pupillen, Stupor, Zittern ber Glieber zc., sobann bie ber Circulationsstörung: beschwerte Respiration, Herzpalpitationen zc. Die ersten rührten vom narcotischen Principe bes Tabacks ber, welcher, wie es auch Bright empfahl, beim Sammeln des Speichels geraucht war: sie blieben aus, als man sich ben Speichel auf andere Beise verschaffte. Die zweiten bagegen waren bedingt von Obstruction ber Capillaren durch die Pflasterepithelien bes Speichels: sie traten nicht mehr ein, als man ben Speichel vorher filtrirte.

Die giftigen Eigenschaften bes Speichels verlieren somit ihre Stützen. Die Bedeutung der Mundstüsssigkeit bei der Hydrophobie ist ebenfalls überschätzt worden. Bruce, Harris und besonders Hertwig<sup>2</sup>) versuchten vergebens durch Impfung des Geifers toller Hunde, oder durch Borseten von Speisen, die mit solchem vermischt waren, die Krankheit zu übertragen. Die Infection stellte sich in keinem Falle ein.

# II. Vom Magensaft und seiner verdauenden Kraft.

Es giebt vielleicht kaum eine organische Flüssigkeit, über welche sich verschiedenartigere Ansichten geltend gemacht hätten, als über das Secret des Magens. Abgesehen davon, daß man zu wiederholten Malen seine Eristenz in Zweisel zog, ja auf das Bestimmteste in Abrede stellte, was noch in neuerer Zeit von Montègre und E. H. Schultz geschah, konnte man sich zunächst über die Reaction dieser Flüssigkeit nicht vereinigen. Man hielt sie abwechselnd bald für neutral, bald für alkalisch, bald für sauer. Als man sich zulest über das Borhandensein der freien Säure vereinigt hatte, begannen von neuen die Ansichten zu schwanken, welche über die Ratur dieser Säure kund wurden. Salzsäure, Essigsäure, Buttersäure, Milchfäure phosphorsaure Ralkerde zc. wurden der Reihe nach für die Materien ausgegeben, welche dem Magensaste die Lackmus röthende Eigenschaft ertheilen sollte.

Endlich war noch die organische Substanz des Magensecrets, ihre Eigenschaften, Zusammensetzung und physiologische Bebentung, ein Gegenstand,

über welchen zahlreiche Controversen geführt wurden.

Viele von diesen Meinungsverschiedenheiten, die, weil sie fast alle auf Beobachtungen beruhen, unsere Beachtung verdienen, rühren davon her, daß man zur Gewinnung des Magensaftes nicht immer deuselben Weg einschlug. Die verschiedenen Methoden, die man befolgte, lieferten keineswegs

<sup>1)</sup> **A. a. D. E.** 183.

<sup>2)</sup> Beiträge zur naheren Kenntuis ber Buthfrantheit. Berlin 1829. S. 156.

das Object ber Untersuchung in gleicher Reinheit, man gewann ben Magensaft immer mehr ober weniger vermischt mit anderen frembartigen Stoffen.

Die ersten Beobachter, welche mit bem Magensafte arbeiteten, Spallanzani, Carminati, Goffe, Montegre, Pinel ber Jüngere verschafften sich tiese Flüssigkeit baburch, baß sie sich im nüchternen Zustande zum Erbrechen reizten. Das was fie auf biese Weise erhielten, bestand zum größeren Theil aus Speichel, und es ift baber tein Wunder, wenn man die Reaction bald neutral, bald alkalisch, bald sauer fand.

Die zweite Art, bas Secret des Magens zu gewinnen, bestand barin, daß man nüchterne Thiere, denen man vorher reizende unlösliche Substanzen, wie Pfefferkörner, Rieselsteine u. f. w. in den Magen gebracht hatte, tobtete. Tiebemann und Gmelin verschafften fich auf biese Beise ben Dagensaft, welchen sie untersuchten. Die so erhaltene Flüssigkeit enthält jedenfalls Speidel beigemischt, nicht selten auch, namentlich bei Pflanzenfressern noch Residuen ber Nahrung.

Derfelbe Einwurf trifft in noch höherem Grade die Aufsammlung bes Saftes mittelft Schwämme, welche man, an einem Faben befestigt, vom Munde aus durch die Speiseröhre Thieren in den Magen brachte. (Spallanzani, Braconnot.)

Schwann's und Basmann's Methode, welche in ber Extraction ber Labdrüsenschicht des Magens mit Baffer besteht, giebt zwar ein Fludium, das zur Anstellung fünstlicher Berdanungsversuche vollkommen geeignet ift, welches aber, weil immer sehr viele fremdartige Stoffe, wie Eiweiß, Extrativstoffe zc. mit ausgezogen werden, über bie demische Zusammensetzung bes reinen Magensaftes keine zuverlässige Auskunft geben kann.

In neuester Zeit hat man angefangen, nach Blonblot's Borgange, burch Anlegung von Fisteln bas Secret birect aus ber Magenhöhle aufzusammeln, ein Weg, welchen schon mehrere Jahre vorher B. Braumont, von einem glücklichen Zufalle begünftigt, bei bem canadischen Jäger St. Martin mit Erfolg eingeschlagen hatte. So vortrefflich diese Methode für das Stubium ber Berbanungsvorgänge ift, so wenig reelle Bortheile bietet sie, wenn es sich barum handelt, größere Menge vollkommen reinen Magensaftes zur demischen Untersuchung zu erlangen, einmal weil im nüchternen Zustande ber Magen, auch wenn er mechanisch gereizt wird, nur sehr spärlich secernirt, sobann weil durch den Desophagus beständig Speichel zutritt, welcher sich dem Secrete ber Labbrufen beimengt. Will man auf diesem Wege reinen Magensaft sich verschaffen, so muffen jedenfalls vorher entweder die Speicheldrusen zerstört ober die Speiseröhre unterbunden werden, zwei Operationen, welche beide nicht von dem Verdachte freizusprechen find, daß sie möglicher Weise ftorend auf die Secretionsthätigkeit des Magens einwirken konnten.

Bei der Beurtheilung der Angaben, welche die einzelnen Forscher über das Berhalten des Magensaftes machten, dürfen die eben berührten Berhältniffe, die über die größere ober geringere Reinheit des Untersuchungsmaterials entscheiben, nicht außer Acht gelaffen werben. Wir werben später seben, wie die eigenthümliche Conformation der Labdrusen im Bormagen der Bögel geeigneter ift, eine klare Einsicht in die Absonderung des Magensaftes zu geben als die mehr flächenärtig ausgebreiteten Labbrusen des Menschen und ber

übrigen Sängethiere.

Man hat bisher ben Magensaft als eine klare Flussigkeit beschrieben, welche keine wesentlichen Formbestandtheile enthalte: Dieser Ansicht find alle Beobachter, welche sich bisjest mit ber Untersuchung beffelben befaßten: bennoch muß ich mich gegen dieselbe aussprechen. Eine genauere Berückschigung bes Mechanismus der Labsecretion, sowie die mitrostopische Untersuchung des Magensastes, wie er direct aus den Drüsenschläuchen hervortritt, sehren auf das Bestimmteste, daß derselbe körperliche Elemente enthält, welche für seine chemische Wirksamkeit von großer Bedeutung sind und auf manche Erscheinungen, die uns bei der genaueren Berfolgung der Digestionsprocesse im Magen entgegentreten, ein neues Licht werfen.

Der Magensaft besteht aus zwei wesentlichen Bestandtheilen: A. aus Zellen mit körnigem Inhalt, die wir Labzellen nennen wollen, und B. aus ei-

ner flaren Flüssigkeit, bem Labsaft.

Wir berücksichtigen

### A. Die Labzellen.

Sie bedecken die in der Berdanungsthätigkeit begriffene Magenschleimhaut als eine mehr oder minder dicke, graulich gefärbte, lockere Schicht und überziehen als solche auch die Magencontenta. Im nüchternen Zustande sinden sich diese Gebilde nur sehr spärlich oder sie fehlen gänzlich. Die morphologischen Berhältnisse der Labzellen sind bereits oben S. 748 erörtert worden, wir haben dort gesehen, daß sie bald vollständig entwickelte Zellen mit distincter Wandung darstellen, dalb dagegen ohne bestimmte Begrenzung sind, bald endlich eine mit Kernbildungen untermischte Körnchenmasse bilden. Es bleibt und hier noch übrig, ihre chemische Zusammensetzung, ihr Verhältniß zur Labslüssigkeit und ihren Beitrag zur Magenverdanung genauer zu verfolgen.

Die Ladzellen lösen sich in Wasser nicht auf, damit digerirt zerfallen sie allmälig, die Molekulen des Zelleninhalts trennen sich von einander und lassen in manchen Fällen eine lebhaft Molekularbewegung wahrnehmen. Bei längerer Digestion mit Wasser scheint die Menge der Körnchen nach und nach abzunehmen, ihre Substanz sich theilweise zu lösen. Die Zellenkerne bleiben unverändert zurück. Auf Zusat von kohlensauren Alkalien lößt sich die Zellenwand, die Mischung nimmt eine schleimige, fadenziehende Consistenz an.

Rascher noch geschieht dies durch kaustisches Alkali.

Die Labzellen im fenchten oder getrockneten Zustande mit destillirtem Wasser behandelt geben an dieses kleine Mengen löslicher Stoffe ab, welche in hohem Grade verdauende Eigenschaften besissen. Man kann diese Ertraction zehn bis zwanzig Mal wiederholen, ohne daß die Masse erschöpft wird. Durch langsam fortschreitende Umsetzung wird aus dem Zelleninhalt fortwährend von neuem ein Theil löslich und kann als Verdauungsserment verwandt werden. Putride Zersetzung tritt hierbei nicht ein; ich habe wochenlang die Extraction fortgesetzt, ohne daß ein fauliger Geruch sich eingestellt hätte, die Lösungen bleiben geruchlos und reagiren schwach sauer. Setzt man dagegen den in Wasser vertheilten Labzellen kohlensaures oder kaustisches Alkali bis zur alkalischen Reaction zu, so läßt die putride Zersetzung nicht lange auf sich warten; die Masse besommt einen penetranten Fäulnißgeruch, es entwickelt sich Schweselwasserstoff-Ammoniak, die Umsetzung hat eine ganz andere Richtung eingeschlagen.

Die Labzellen mit ihrem molekularen Inhalt, wie sie beim Eintritt ber Speisen auf die Oberfläche der Magenschleimhaut treten, bilden in der eben angedeuteten Weise die stetige Quelle, aus welcher sich Fermentkörper zur Ausführung der Digestionsprocesse auslösen. Sie bilden also einen wesent-

lichen Theil des Magensecrets und können nicht, wie es bisher geschah, als

schleimiger Ueberzug ber Magenwände betrachtet werben.

Die Zusammensetzung ber Labzellen wurde bei verschiedenen Thieren und beim Menschen zu wiederholten Malen untersucht. Gie blieb im Wefentlichen überall dieselbe. Rur die Menge der einzelnen Bestandtheile wechselte je nach ber Entwicklung, welche biese Zellen erreicht hatten, auch bei berselben Thiergattung in hohem Grade. Mit Aether extrahirt giebt die getrocknete Daffe ein gelbes butterähnliches Fettab, beffen Quantität um so größer ausfällt, je mehr ber feinkörnige Zelleninhalt entwickelt ift 1). schwankte von 3,33 bis 14,52 Proc.; in einem Falle wurden 18,10 Proc. gefunden; meistens betrug sie gegen 8 Proc. In tochendem Altohol löst sich der Aetherextract nicht vollständig wieder auf, es bleibt eine klebrige resinose Materie in geringer Meuge zurud 2); der Altohol läßt beim Erfalten Cholesterintrystalle fallen, deren Quantität nabezu die Hälfte des Aetherauszuges beträgt. Beim Berdunften hinterläßt der Altohol Margarin und Elain. Die mit Aether erschöpfte Substanz quillt in Wasser auf, sie giebt an bieses dieselben organischen Materien ab, welche wir weiter unten im Labsaft genauer als den Fermentförper bes Magensecrets verfolgen werden. Baffer nimmt eine schleimige Beschaffenheit an. In verdüunter Ralilauge löft sich der Ueberrest zu einer fadenziehenden, durch Ralksalze getrübten Fluffigfeit. Diese Lösung läßt unter Entwicklung von Schwefelwasserstoff einen weißen Riederschlag fallen, welcher im Ueberschuß der Säure vollkommen unlöslich ift (Mulber's sog. Proteinbioryd). Daß saure Filtrat wird durch Kalinmeisencyamur nicht getrübt. Die in Kalilauge lösliche Materie ift dieselbe, welche in allen Horngebilben vorkommt und die Wandung ber Epithelialzellen ausmacht. Sie wird hier hauptsächlich durch die Wände ber Labzellen geliefert und ift die Ursache ber schleimigen Beschaffenheit, welche das Magensecret an sich trägt. Für die Schleimabsonderung laffen sich bier teine eigenthümliche Drüschen nachweisen (vgl. oben G. 750); dieselbe geht hier in derselben Weise vor sich durch allmähliges Zerfallen der Zellenwanbungen, wie wir es früher für die Synovia nachgewiesen haben. Die schleimige Consisten, des Magensecrets ist daher am ausgeprägtesten, wenn ber Inhalt des Magens alkalisch gefunden wird. Beim Berbrennen liefern die Labzellen eine weiße Afche, welche an Waffer Spuren von phosphorsaurem Alfali abgiebt. Der hauptsache nach besteht sie aus Erophosphaten und schwefelsaurem Ralt. Ihre Menge schwantt zwischen 3 und 3,5 Proc.

#### B. Der gabfaft.

Dieser stellt eine klare farblose Flüssigkeit von säuerlich salzigem Geschmack und eigenthümlichem Geruche dar. Er besteht der Hauptsache nach aus Wasser, 100 Theile desselben enthalten 1 bis 1½ höchstens 2 Proc. fester Bestandtheile. Berzelins fand in einer Probe von dem durch Beansmont gesammelten Magensaste St. Martins 1,27 Proc. festen Rück-

Die geringe Menge, in welcher biese Substanz vorkommt, gestattete eine ge-

nauere Untersuchung nicht.

<sup>1)</sup> Am reinsten erhält man die Labzellen in der zur Analyse erforderlichen Quantistät aus dem Bormagen der Bögel, wie der Gans. Im Magen der größeren Säugesthiere bedecken sie theils die Contenta, theils liegen sie auf der Schleimhaut. Beimens gungen von Cylinderepithelien sind hier nicht immer zu vermeiden.

plandes und 98,73 Proc. Wasser. Tiebemann und Gmelin 1) erhielten 1,95 Proc. aus dem Magensast eines hundes, dem Kaltsteinchen beigebracht waren, Leuret und Lassaigne 1,32 Proc. Blondlot 2) 1,00 Proc. bei einem hunde mit der Magensistel. Bei einem Pserde, in dessen Magen noch kleine Mengen von häcksel lagen, fand ich in dem sitrirten Saste 1,72 Proc., bei einem hunde, welcher kurz vorber harte Knochen gefressen hatte, 1,80 Proc., bei einem andern, dem Psesseriörner und reine Pslanzencellulose aus hollundermart beigebracht waren, 1,15 Proc. sesten Bestandtheile.

Das specifische Gewicht des Labsasts vom Menschen ist nach einer Bestimmung Silliman's = 1,005. Lassaigne 3) erhielt bei Hunden verschiedene Zahlen, je nachdem der Magen leer oder mit Rahrung gefüllt war. Die Flüssigfeit, welche durch Reizung des nüchternen Magens mit einer Sonde gewonnen wurde, hatte ein spec. Gewicht von 1001; die nach Genuß von rohem Fleisch absließende 1,008, nach der Fütterung mit Brot 1010. Jene Zunahme ist die Folge der Auslösung von Rahrungsstoffen; für eine

Beränderung des secernirten gabfuftes tann fie nicht gelten.

Das Magensecret reagirt immer saner\*). Da, wo man eine neutrale Flüssigeit vorsindet, ist kein Magensaft vorhanden, oder derselbe ist durch hinabgeschlucken Speichel zc. neutralistrt. Schabt man in solchen Fällen die Oberstäche der Schleimhaut ab, so sindet man in der Tiefe die Contenta der Labbrüsen von saurer Reaction. Am leichtesten kann man diese Thatsache im Bormagen der Bögel, wie der Gans, constatiren. Die großen länglichen Drüsensäche, von welchen man leicht Onerschnitte machen kann, enthalten auch in ihren tiefsten Parthieen eine Lackmus röthende Materie. Der Magensaft wird also in saurem Zustande secernirt: die freie Säure ist nicht die Folge der umgesetzen Ingesta, wie Montègre, Schult u. A. annahmen. So sicher und leicht nachweislich nun auch die saure Ratur des Magensaftes ist, so schwierig zu beantworten ist die Frage: welche Säure im Magen vorkomme. Die Meinungen über diesen Gegenstand sind sehr verschieden ausgesallen. Man hielt dieselbe

### 1. für Salzsäure.

Pront<sup>5</sup>), welcher die ersten zuverlässigen Untersuchungen anstellte, gelangte zu dem Resultate, daß der Magensaft freie Salzsäure enthalte, eine Ansicht, für welche sich später auch Tiedemann und Gmelin<sup>6</sup>), Chilbren<sup>7</sup>), Braconnot, Lassaigne<sup>8</sup>) u. A. aussprachen und die lange Zeit als sicher constatirte Thatsache galt. Die Methode der Nachweisung entspricht indeß nicht allen Anforderungen. Prout verfuhr in folgender Beise. Er verwandte zur Analyse die Magencontenta von Kaninchen und anderen Thieren, zuweilen auch die bei Dyspepsie erbrochenen Substanzen, vermischte dieselben mit Wasser, filtrirte und theilte das Filtrat in drei gleiche Theile.

5) Philosophic. Transact. for the year 1824. p. I. 45.

7) Annals of Philos. Jul. 1824.

<sup>1)</sup> A. a. D. Bb. I. S. 98. 1) A. a. D. S. 250.

<sup>\*)</sup> Journ. de Chim. méd. 1844. P. 183—189.

4) Die saure Beschaffenheit bes Wagensecrets ist, soweit die bisherigen Untersuchungen reichen, ganz allgemein im Thierreich verbreitet.

<sup>5)</sup> X. a. D. S. 150.

<sup>\*)</sup> Journ. de Chim. med. 1844. p. 183.

a. Der erste wurde numittelbar eingeaschert, worauf die Menge des an Natron und Kali gebundenen Chlors durch Fällung mit Salpetersäure gefunden wurde.

b. Den zweiten Theil sättigte er genau mit Kali, verdampfte zur Trockne und bestimmte den Chlorgehalt auf dieselbe Weise. Was diesmal mehr an Chlor gesunden wurde, war der als freie Salzsäure vorhandene Theil.

c. Die britte Portion wurde mit Rali übersättigt und auf gleiche Beise behandelt. Das hierbei mehr Gefundene wurde als in der Flüssigkeit

an Ammoniat gebunden angenommen.

Das Resultat war, daß von 39,6 Theilen Chlor, welche bei der Untersuchung der dritten Portion in einer bestimmten Quantität Magensaft gestunden wurden, 9,5 Thln. mit Rali und Natron, 7,9 Thln. mit Ammoniak und 22,2 Thln. mit Wasserstoff zu Salzsäure verbunden waren. Auf diese Weise berechnete Prout, daß 20 Unzen einer bei Opspepsie erbrochenen Materie über eine halbe Orachme freie Salzsäure von 1,160 spec. Gewicht enthielt.

Gegen das Pront'sche Berfahren wurde bereits von Tiedemann und Gmelin und von Leuret und Lassaigne Manches eingewandt.

Der von Seiten ber frangöfischen Chemiter gemachte Ginwurf, nach weldem ber Ueberschuß bes Silberniederschlags im zweiten Falle nicht auf Rechnung ber freien Salzsäure, fonbern bes beim Einaschern gebildeten Cyantalinms und des tohlensauren Altalis tomme, ist längst von Prout (Ann. of Philos. Nr. 5. Dec. 1826. p. 405) widerlegt worden. Ebenso wenig möchte ich auf ben Einwand von Tiebemann und Gmelin Gewicht legen, nach welchem Prout die freie Saure bloß durch Sattigung mit einer Kalilösung von bestimmter Stärke fand, weil die Substanz später eingeaschert, alle organische Sauren also zerftort wurden. Das, was die Angabe von Pront werthlos macht, ist der Umstand, daß beim Erhigen der ersten Portion Magenfaft die freie Milchfäure, welche fich bei ber Berbanung ber Pflanzenfresser immer bildet, ober auch, wenn man biese in Abrebe ftellen will, burch jede andere freie Saure, welche weniger flüchtig ift als bie Salgfäure, biese aus ben Chlorverbindungen ausgetrieben werben muß. Es wird also die Quantität bes Gilberniederschlages in diesem Falle immer geringer ausfallen, als nach ber Sättigung, mag nun die freie Säure Salzfäure ober Phosphorsaure ober Milchfaure ic. fein. Tiedemann und Omelin fanden einige Male1) freie Salzsäure im Destillat der Magenflusfigkeit bei einem Pferde, welchem Quarztiefel beigebracht waren. Daffelbe beobachtete Braconnot beim Magenfafte eines hundes, welcher mittelft Schwämmen entzogen war. Anch hier gilt berfelbe Einwurf. Die Salzfaure, mochte fie frei ober gebunden sein, mußte beim Eindampfen ber Fluffigfeit durch etwa vorhandene Milchfäure zc. ausgetrieben werden. Bringt man Rochfalz und freie Dilchfaure in einen Rolben und bestillirt bis gur Troctene, so geht Salzfäure über2). Der Beweis, baß freie Salzsäure im Magen vortomme, ift also nicht geliefert worden.

## 2. Effigfaure

wollen Tiebemann und Gmelin einmal bei einem hunde gefunden haben, dem fie Pfeffer und Butter beigebracht hatten. Sie erschloffen die Gegen-

<sup>1)</sup> Meistens wurde sie von ihnen nicht gefunden.
2) C. Schmidt erhielt bei einem solchen Bersuche nur Spuren von Salzsäure im Destillat. Es kommt hier darauf an, wie weit die Destillation fortgesest wurde.

wart derselben lediglich aus dem Geruche, welchen das durch Jusas von Bleivryd zu dem sauren Destillat gebildete Salz von sich gab. Es ist unmöglich, kleine Quantitäten Essigsäure von der Buttersäure, welche hier aller Wahrscheinlichkeit nach vorhanden war, durch den bloßen Geruch zu unterscheiden. Später wurde Essigsäure in reinem Magensaft von Niemandem wieder gefunden. Sie darf also nicht als Bestandtheil desselben augesehen werden.

#### 3. Die Butterfaure.

Diese Säure wurde von Gmelin zwei Mal in dem Magensafte nuchterner Pferde gefanden. Bei demselben Thiere und beim Hammel habe ich sie ebenfalls wahrgenommen. Der Magen war in beiden Fällen leer; aus dem sauren Destillate des Saftes wurde ein Barytsalz dargestellt, welches unverkenndar buttersaure Baryterde war. Die Gegenwart der Buttersäure im Magensaft hat das Ansfallende verloren, seit wir wissen, mit welcher Leichtigkeit sich dieselbe aus Milchsäure bildet.

### 4. Mildfaure.

Für sie vereinigten sich in neuester Zeit die meisten Stimmen und zwar mit vollem Recht. Die Nachweise, auf welche die einzelnen Beobachter ihre Angabe stügen, sind jedoch von sehr ungleichem Werthe. Schon Leuret und Lassaig ne gaben an, daß die freie Säure des Magensafts alle Eigenschaften der Milchfäure habe; die Belege blieben sie indeß schuldig. Bernard und Barreswil2) schlossen aus ihren, leider wenig beweisenden Bersuchen ebenfalls auf die Gegenwart der Milchsäure. Sie gehen nämlich von der durch Pelonze empsohlenen Reaction auf Milchsäure aus, welche darin besteht, daß diese Säure in ihrer Berbindung mit Aupseroryd die Eigenthümlichkeit besitzt, durch Kalsmilch nicht vollständig von der Base getrennt zu werden. Strecker, Madbrell und Engelhardt haben später dargethan, daß diese Reaction vollsommen unzuverlässig ist.

Lehmann<sup>3</sup>) trat der Sache einen Schritt näher, indem er aus dem Wagensaft von Hunden, welche mit Knochen gefüttert waren, ein Talkerdessalz darstellte, welches seiner Zusammensehung nach genau mit der milchsanren Talkerde übereinstimmt. Dasselbe bestand aus Talkerde 16,66 = 1, organischer Säure 61,90 = 1, Wasser 24,42 = 3 Atomen.

Auch nach dem Genusse von Fleischkost konnte Lehmann auf demselben Wege die Gegenwart der freien Milchsäure im Magensaste darthun. Wir werden weiter unten bei der Berdauung der Anochen nachweisen, daß, auch wenn Thiere ausschließlich mit dieser Substanz gefüttert werden, ein Theil der kohlensauren Kalkerde eine in Alkohol lösliche Verbindung eingeht, welche die Eigenschaften der milchsauren Kalkerde an sich trägt. Die Gegenwart dieser Säure im Magensast hat überdieß, seit Liedig nachwies, daß dieselbe constant in ungebundenem Zustande in der Fleischslüssigkeit vorkomme, alles Ausfallende verloren.

<sup>1)</sup> Es ist hier natürlich nur von reinem Magensaft die Rede. Aus den Magenscontentis der Pstanzenfresser konnten bei der Destillation immer slüchtige organische Säuren (Essigsäure, Buttersäure und wegen ihrer geringen Menge unbestimmbare Säuren, dem Geruche nach zuweilen Baldriansäure) erhalten werden.

<sup>2)</sup> Compt. rend. Dec. 1844 unb Juillet 1845.

<sup>\*)</sup> Erbmann und Marchand Journ. Bb. 40. Beft 3. S. 147.

Bevor wir diesen Gegenstand verlassen, mussen wir noch turz zwei Ansichten berühren, welche in nenester Zeit über die Natur der Magensaftsaure lant wurden. Die erste ist die von Blondlot. Ihr zusolge beruht die saure Reaction des Magensafts nicht auf Vorhandensein einer freien Säure, sondern sie rührt von saurer phosphorsaurer Ralterbe her. Blondlot suchte dies bauptsächlich dadurch zu beweisen, daß der Magensaft keine kohlensaure Ralterbe auslöse. Lassaigne<sup>1</sup>), Melsens und Dumas<sup>2</sup>) zc. haben diese Angabe hinreichend widerlegt, so daß wir auf sie nicht weiter einzugehen brauchen.

Die zweite ist die von E. Schmidt<sup>3</sup>). Nach ihr soll im Magensaft eine der Holzschwefelfäure analoge complexe Säure, die sg. Chlorpepsinwasserstoffsäure vorkommen. Wir können diese geistreich durchgeführte

3bee erft weiter unten ansführlicher berücksichtigen.

Als eine bem Magensaft ber Bögel eigenthümliche Saure wurde von älteren Physiologen die Fluorwasserfofsaure aufgeführt. Trevisauns<sup>4</sup>) vermuthete die Gegenwart derselben nach einer Angabe von Brug natelli (Crell's Ann. 1787. I. S. 230), daß Bergtrystall und Achat, in Röhren eingeschlossen, bei zehntägigem Berweilen im Magen von Dühnern dentlich augegriffen werde und 12 bis 14 Gran an Gewicht verliere. Treviranus bevoochtete Achnliches an einer Porcellanschale, in welcher Chymus von Dühnern ausbewahrt war. Tiedemann und Gmelin<sup>5</sup>) digerirten Magensaft von Enten in einem Platintiegel, welcher mit einer von Wachs überzogenen und radirten Glasplatte bedeckt war. Sie fanden keine Nehung. Das Wasserrtract der Labdrüsen von drei Gänsemägen in gleicher Weise behandelt, zeigte mir ebenfalls keine Einwirkung auf Glas. Auch Lehmann<sup>6</sup>) gelangte zu negativen Resultaten. Die Anwesenheit der Fluorwasserstofffäure im Magen einiger Vögel wird hiernach in hohem Grade zweiselhaft.

Organische Bestandtheile bes Labsaftes, bas Dagenferment.

Anfgelöste organische Materien sinden sich im Labsaft nur in sehr geringer Menge. Dennoch verdienen sie unsere Beachtung in hohem Grade, weil sie für die functionelle Thätigkeit des Magens von hervorstechender Bichtigkeit sind. Außer einer kleinen Quantität Schleimstoff, welche der Flüssigkeit eine bald mehr, bald minder starke klebrige Beschaffenheit verleiht, bestehen sie aus extractartigen, ihrer chemischen Constitution nach unbekannten Substanzen, welche erst in neuerer Zeit als die materiellen Substrate des dem Magensaft eigenthümlichen Lösungs- und Umwandlungsvermögens erkannt und gewürdigt wurden.

Tie demann und Gmelin, welche das reine Magensecret zuerst untersuchten, führen außer Schleim noch Speichelstoff und Osmazom auf, von welchem der erste in Wasser löstich und durch Gerbsäure, sowie durch Bleiund Quecksilbersalze fällbar sei, während das letztere mit dem Alkoholextracte

3) Annal. der Chemie und Pharm. Bd. 61. S. 311.
4) Dessen Biologie. Bd. IV. S. 362.

Dandwieterbuch ber Phpfiologie. Bb, III, Abtheil. 1.

<sup>1)</sup> Journ. de Chim. med. Fevr. 1844. 2) Comptes rendus 1844. II. p. 1289. Bergl. außerdem weiter unten das von mir über die Verdauung der Knochen Mitgetheilte.

<sup>5)</sup> A. a. D. Bb. II. S. 139.

<sup>9)</sup> Physiolog Chemie. Bd. I. S. 128.

des Fleisches übereinkomme. Bu ähnlichen unfruchtbaren Resultaten gelangte Braconnot, welcher außerdem noch eine scharfe ölartige Gubftang mit Aether ertrahirte. Eberle war ber erste, welcher 1834 Beobachtungen veröffentlichte, die auf die Bedeutung dieser organischen Materien des Magensafts, und somit auf die ganze Lehre der Magenverdauung ein nenes Licht warfen. Er fand nämlich, daß verbunnte Gauren, wie sie im Secrete bes Magens vorkommen, nur dann die Nahrungsstoffe in einer der natürlichen Chymification entsprechenden Beise lofen, wenn Studchen ber Schleimhaut des Magens oder eines andern Organs zugesetzt werden. Es war hiermit die Grundlage für eine neue Art der Erforschung bes Berdanungsprocesses gelegt, welche eine Reihe von Jahren hindurch die namhaftesten Physiologen beschäftigte und in mehr als einer Beziehung fruchtbringend wurde. Schwann') war es zunächft, welcher bie Eberle'sche Entbedung ber fünftlichen Berbauung schärfer auffaßte und erweiterte. Die Angabe Eberle's, daß jede Schleimhaut geeignet fei, verdunnten Gauren dymificirende Rrafte ju ertheilen, wies er zurud, indem er barthat, bag nur in ber Drufenhaut bes Magens ein solches organisches Princip vortomme. Die genauere Renntnig ber organischen Bestaudtheile des Magensafts hatte von nun an ein ungleich höheres Interesse gewonnen. Die nächste Aufgabe mar, biefen Bestandtheil des Magenfafts zu isoliren und feine demische Constitution festzustellen. Schwann verfuhr zu dem Ende in folgender Beife. Er verfeste bas mafferige Extract ber Magenschleimhaut zur Entfernung bes Eiweißes mit Raliumeisencyanur, filtrirte, neutralisirte mit tohlenfaurem Rali und fällte Die Lösung mit Duecksilberchlorib. Der Nieberschlag, welcher Osmazom und bas eigenthumliche organische Princip bes Magenfafts, bas Pepfin, enthalten follte, wurde mit verdünnter Salzfäure vermischt und burch Schwefelmafferftoff vom Quedfilber befreit. Die Lofung befaß traftige bigeftive Gigenschaften.

Wasmann<sup>2</sup>) schlug einen ähnlichen Weg ein. Er fällte den künstlichen Magensaft mit essigsaurem Blejoxyd, zersetzte den Riederschlag mit Schwefelwasserstoff, siltrirte, dampfte bei 35° vorsichtig zur Syrupsconsistenz ein und fällte mit absolutem Alfohol. Der weiße Riederschlag sollte das reine Pepsin sein. <sup>1</sup>/<sub>80000</sub> desselben in angesäuertem Wasser aufgelöß, verdaute geronnenes Eiweiß in 6 bis 8 Stunden. Die alsoholische Lösung hinterließ beim Verdunsten eine gelbbraune Substanz mit den Eigenschaften des

Osmazoms, ohne alle verdauende Wirkung.

Das von Wasmann dargestellte Pepsin hat folgende Eigenschaften. Es ist leicht löslich im Wasser und reagirt sauer. Die Säure hängt ihr sest an und wird beim Fällen der organischen Substanz nicht vollständig von ihr getrennt. Erwärmt giebt sie Essigsäure ab. Die saure lösung des Pepsins wird durch Raliumeisencyanür nicht verändert, durch die meisten Metallsalze wird sie gefällt, ebenso von Alkohol und von concentrirten Mineralsäuren. Mit tohlensaurem Alkali neutralisirt, läßt die lösung Flöcken sallen, besonders beim Erwärmen; die Flöcken sind im Wasser unlöslich, durch Sänren werden sie allmählig gelöst und äußern dann schwache verdagende Wirtungen. Beim Verbrennen hinterläßt das Pepsin eine alkalische Asche, in welcher Wasmann Rohlensäure und Phosphorsäure, gedunden an Natron, Ralkerde und Spuren von Eisen nachwies.

<sup>1)</sup> Maller's Archiv 1836. S. 68.

<sup>2)</sup> De digestione nonnulla. Berolini 1839.

Alle biefe Bersuche, nebst benen, welche später von Balentin, Pappenheim u. A. angestellt wurden, find nicht geeignet, uns über bie demische Ratur bes Magenferments fichern und genügenden Aufschluß zu geben. Auch abgesehen bavon, bag wir gar nicht wiffen, ob jenes Pepfin bas Dagenferment im ifolirten Zustande ift, ober ein Gemenge mehrerer organischer Materien, kann nicht einmal bas von ben Autoren angegebene Berhalten gegen Reagentien als Rorm für ben Magensaft gelten, weil ein großer Theil auf Rechnung ber bem tunftlichen Dagenfaft beigemengten fremben Stoffe tommt. Das von ihnen untersuchte Material war weit entfernt, dem Magensafte zu entsprechen, wenngleich ihr peptische Eigenschaften gutamen. Bei ber Extraction ber Drufenhaut des Magens mit Baffer geht immer eine ansehnliche Menge frembartiger Beimengungen in bas Waffer über; es gehört babin vor Allem Eiweiß, welches ich fast conftant bei allen Berfahrungsarten, bie man jur Bereitung bes tünftlichen Magenfaftes empfohlen hat, in bald größerer, bald geringerer Menge vorfand; außerdem Ertractivstoffe, wie fie in jedem organischen Gebilde nachweislich find. Es ift daher kein Bunder, wenn bie meiften Beobachter bie Aehnlichkeit des Pepfins mit den eiweißartigen Berbindungen hervorheben1), welche dem reinen Magensaft nicht zukommt; wenn ferner je nach ber Art ber Extraction ber Magenschleimhaut ein verschiedenes Berhalten gegen Reagentien mahrgenommen wurde. fich zuverlässig über die Ratur der organischen Bestandtheile des Labsaftes unterrichten, so ift man genothigt, bas Secret, welches ber Magen mahrend bes Lebens liefert, ju sammeln. hierbei ift die Beimengung fleiner Onantitaten von Speichel fcwer zu vermeiben2). Die Resultate find jeboch jebenfalls reiner, als die durch Untersuchung des Schleimhautextracts erhal-Sie weichen von diesen in mehr als einer Beziehung ab. Der wahre Labsaft zeigt folgendes Berhalten:

Durch Siebhige wird er nicht getrübt, er verändert sich anscheinend in keiner Beise, hat aber seine verdauende Araft vollständig und für immer eingebüßt. Die saure Flüssigkeit wird von Kaliumeisenchanür nicht getrübt.

Durch schwefelsaures Rupferoxyd, Eisenchlorid, Alaun entsteht teine

Fällung.

Concentrirte Mineralsäuren bewirken keine Trübung. Kohlensaure Alkalien erzeugen einen leichten Niederschlag, welcher hauptsächlich aus Kalkfalzen besteht, die einen Theil der organischen Materie mit niederreißen. Das Filtrat, von neuem angesäuert, hat noch verdauende Eigenschaften.

Durch Oneckfilberchlorid entsteht ein Präcipität; das Berbauungsprincip wird indeß nicht vollständig gefällt, wie Bersuche mit dem Kiltrate beweisen.

Salpetersaures Silberoryd fällt Chlorsilber und einen Theil der organischen Materie.

Auf Zusat von Bleisalzen bilden sich Riederschläge von Chlorblei, mit welchem der größere Theil des Verdanungsferments niederfällt. Durch Auswaschen des Riederschlages läßt es sich jedoch größtentheils wieder gewinnen.

<sup>1)</sup> Rach Wasmann wird Pepsin beim Kochen niebergeschlagen. Balentin sah es auf Zusat von Kaliumeisenchanür aus ber saur n Edsung gefällt werden. Aehnliche Besbachtungen theilen Pappenheim, Buchheim u. A. mit.

<sup>2)</sup> Man kann zu dem Ende die Magensistel benuten oder die Thiere, nachdem man ihnen im nüchternen Zustande unverdauliche Stosse: Rieselsteine, Pfesserkörner, ausgeztochtes Hollundermark u. s. w. beigebracht hat, tödten. Ich habe beide Methoden verssucht, konnte aber bei hunden in der Regel nur 3 — 5 Grm., selten 8 — 9 Grm. reinen Magensastes erhalten.

Allohol erzeugt ein weißes Präcipität, welches sich langsam in Wasser wieber löst und nach Jusas einiger Tropsen verdünnter Salzsäure träftig verdauend wirkt. Wird indeß ein großer Ueberschuß von Allohol augewandt,

fo bußt bie Substanz ihre bigestiven Eigenschaften für immer ein.

Ueber die elementare Zusammensetzung und die chemische Constitution bes erganischen Substrats im Magensafte wissen wir sehr wenig. In der durch Altohol fällbaren Masse tann man Sticksoff und Schwesel nachweisen. Bon Elementaranalysen läßt sich nichts erwarten, weil wir für die Reinheit der Substanz keinerlei Bürgschaft haben. Anserdem tritt hierbei noch ein anderer Umstand uns hindernd in den Beg. Wir werden in der Folge sehen, daß das Berhalten des Magensafts zu anderen organischen Stossen uns derrechtigt, das wirksame Agens desselben in einem Fermentsörper zu suchen, welcher wie andere seinesgleichen, wie die Synaptase, Diastase, Pectase zc., nicht nach den Gesehen der Affinität, sondern durch stetigen Umsas seiner Elemente wirkt. Dieselbe Schwierigkeit, welche die Festskellung der chemischen Constitution jener Fermente des Pflanzeureichs, die uns in beliediger Menge jeder Zeit zu Gedote stehen, disher verhinderte, wird vorerst noch alle Bersuche mit dem nur mühsam in kleinen Onantitäten und in zweiselsbafter Reinheit zu gewinnenden Magenserment resultatios bleiben lassen.

Anßer den eben berührten organischen Materien enthält der Labsaft con-

fant geringe Mengen eines butterartigen Fettes.

# Anorganische Bestandtheile bes Labsaftes.

Die Salze des Labsastes bestehen hauptsächlich aus Ehlormetallen, Chlornatrium und Chlorsalium, von welchen das lettere den kleineren Theil ausmacht. Außerdem fand ich in der Asche geringe Quantitäten von schwefelsaurem und Spuren von zweibasisch phosphorsaurem Alkali. Das lettere wurde von Tiedemann und Gmelin<sup>2</sup>), von Leuret und Lassassaue, sowie von Bracounot nicht beobachtet. Der im Basser nicht lösliche Theil der Asche besteht aus kohlensaurer nebst phosphorsaurer Kalkerde und Eisenvryd. Tiedemann und Gmelin fanden im Magensast von Pferden, Bracounot in dem von Hunden außerdem noch Chlorcalcium und Chlormagnesium, welche indessen beide nicht als constante Bestandtheile dieser Flüssigkeit betrachtet werden dürsen.

In Bezug auf die relativen Mengenverhältnisse der einzelnen Bestandtheile kommen die von mir erhaltenen Resultate nahezu mit denen von Gme-

Iin überein. Dieser fand im Magensaft eines Pferbes:

Waff feste	Fer 98,10 Bestandtheile . 1,60	
orga	n. Materie 1,05	-
lösli	che Salze 6,50	
unlös	slice 0,05	
Bei demfelben Thiere	e erhielt ich:	
<b>Waff</b>	ser 98,28	
feste	Bestandtheile . 1,72	

<sup>1)</sup> Die Elementaranalyse, welche Aug. Vogel (Münchener Gelehrte Anz., 5. Mai 1842) vom sg. Pepsin bes Schweinsmagens mittheilte, ist daher als werthlos zu bestrachten. Er fand C 57,71, H 5,66, N 21,08, O 16,06 Proc.

<sup>\*)</sup> A. a. D. Bb. I. S. 152.

Ju Waffer löstiche	•
Fermentförper	0,90
Altoholextract	0,08
Fett	Spuren
Chiormetalle nebst schwefelsaurem Alkali	0,64
Ralffalze und Eifen .	0,10.

Im Labsaft eines Hundes war das Berhältniß etwas anders. Dieser bestand aus:

Baffer	98,85
festen Bestandtheilen	1,15
Organ. Materie	0,72
शिक्टि	0,43.

Ueber das relative Berhältniß der Labzellen zum Labsafte sind nur annähernde Angaben möglich. Die Formbestandtheile treten zu Anfang der Berdanung in größter Menge hervor, später erhält die Absonderung des Labsaftes das Uebergewicht. In den Labdrüsen der Gans bestand der Indalt, welcher, wenn die Thiere eine Zeitlang gefastet haben, schon bei leichtem Druck heransquillt, aus:

Waffer . festen Bestandtheilen	88,35 11,65
Fett nebst Cholesterin Zelleusubstanz Gelöste organische	1,64 7,87
Stoffe	1,40
Salze	0,74
	100,00.

# Ueber die Bedingungen ber Magensaftsecretion.

Die meiften alteren Forscher, zu benen auch noch Reaumur und Spallangani gehörten, waren ber Meinung, daß ber Magensaft ftetig fecernirt werbe, daß er alfo nach langer Abstinenz in größter Menge vorhanden sei. Spätere Untersuchungen erwiesen bas Gegentheil; die Beobachter tommen sämmtlich barin überein, bag ber nüchterne Magen taum Spuren eines Secrets enthalte. Tiebemann und Gmelin, sowie Leuret und Lasfaigne fanden dies bei allen von ihnen untersuchten Thieren, Beaumont bestätigte es für den Menschen. St. Martin's Fistel lieferte im nüchternen Zustande seines Inhabers feinen Saft. Meine eigenen Erfahrungen an Thieren mit ober ohne Magenfiftel lehren baffelbe: es floß weber Labfaft aus, noch fanben fich auf ber Schleimhaut bie Zellen in irgend beträchtlicher Unjahl. Die innere Auskleidung des Magens erscheint blaß und ift von einem bunnen gaben Ueberzuge bedeckt; bie Cylinderepithelien find fehr vollständig vorhanden. Die Reaction ter Oberfläche ber Schleimhaut ift in folchen Fällen bald schwach sauer, bald neutral, bald endlich alkalisch. Das lettere Berhalten ift Folge bes hinabgeschluckten Speichels. Der Magen selbft liefert im gefunden Zustande niemals ein alkalisches ober neutrales Absonderungsproduct.

Jur Bethätigung ber Labsecretion bedarf es der Incitamente, welche die Magenwandungen direct treffen. Rünftlich angebrachte mechanische Reize, wie Steinchen, Fischbeinstäbchen 20., durch die Fistelöffung eingeführt, vermehren die Absonderung nur in geringem Maaße. So lange die Thiere nüchtern waren, kounte ich bei hunden nur sehr kleine Quantitäten, höchkens 3 bis 4 Grm. schleimiger Flüssigkeit erhalten. Nach dem Eindringen von Quarzkiesel, Kalksteinen u. s. w. fanden Tiedemann und Gmelin!) kaum 10 Grm. zähen Secrets im Magen von hunden. Beaumont konnte mittelst einer elastischen Sonde aus dem nüchternen Magen St. Martin's nur mit Mühe 50 bis 60 Grm. Saft gewinnen und auch dies nicht immer.

Stärfer schon läßt fich bie Secretion ber Magenschleimhaut burch chemische Reizmittel bethätigen. Auf schwache Gaben von Calomel sab Beaumont aus der Fistelöffnung stoßweise schleimige Flussigkeit hervortreten. Aehnliches beobachtete Blondlot2) nach Anwendung von Jalappe, Aloe und anderen draftischen Medicamenten. Gehr auffallend ift die Wirkung bes in Pulverform in den Magen gebrachten Rochsalzes. Barbeleben3), welder hierüber zuerft Beobachtungen mittheilte, sab alle Theile ber Schleimhant, welche birect mit bem Salze in Berührung tamen, eine fehr profuse Menge farblosen Schleims secerniren, welcher zuweilen alkalisch reagirte. Der Magen contrabirte fich lebhaft, das Thier wurde nuruhig, verschluckte vielen Speichel und fing an, fich zu erbrechen. Diefer Erfolg trat ichon ein, wenn 3 Grm. Rochfalzpulver burch bie Fistelöffnung eingeführt wurden, mabrend 15 Grm. in einer concentrirten losung angewandt, weit gelinder wirften. Die auf bem hiefigen phyfiologischen Institute augeftellten Bersuche führten gu ähnlichen Resultaten. Der hund, bem burch die Magenfiftel 11/2 bis 2 Gem. getrochnetes Rochfalz eingebracht war, wurde nach 10 Minuten fehr unruhig, schäumte mit dem Munde und wurgte, ohne fich zu erbrechen. Aus ber Fiftelöffnung floß eine ansehnliche Menge schwach saurer Flüssigkeit, Die Dagenwandungen contrahirten fich lebhaft, die Schleimhaut war intenfiv geröthet.

Gestoßener Pfeffer vermehrte ebenfalls die Secretion, jedoch in weit geringerem Maaße; Speichelfluß trat nicht ein. In ahnlicher Weise wirkte Injection von Spiritus mit 40 bis 50 Proc. Altohol. Die Schleimhaut nahm eine rosenrothe Farbe an; die Secretion schien, soweit man in solchen Fällen nach dem Angenschein urtheilen kann, lebhafter von Statten zu gehen.

Blondlot4) rechnet zu benjenigen Stoffen, welche die Magensaftsecretion lebhaft beschleunigen, vor allen die kohlensauren Alkalien und Erden; er stellt dieselben daher zu den verdauungsbefördernden Mitteln. Thatsache ist, daß wenn mäßige Onantitäten kohlensaurer Salze in den Nagen gebracht werden, das Secret sehr bald wieder auf freie Säure reagirt, was ohne raschen Ersat der neutralisirten Menge von Magensaft nicht möglich wäre. Wie leicht indeß größere und fortgesetzte Gaben von Alkali Berdauungsbeschwerden erzeugen, lehrt die tägliche ärztliche Ersahrung.

Biel stärker als durch die erwähnten mechanischen und chemischen Reizmittel wird durch Einführung von Nahrungsmitteln die Thätigkeit der Labbrüsen angeregt. Sobald die letteren in den Magen treten, verwandelt sich die blasse Farbe der Schleimhaut in eine rosenrothe, welche allmählich in

<sup>1)</sup> **A.** a. D. Bb. I. S. 92 und 99.

<sup>2)</sup> l. c. p. 213.
3) Archiv. génér. de Méd. Dec. 1847. p. 554.
4) l. c. p. 219.

eine gesättigt rothe übergeht; gleichzeitig wulstet sich ihr Gewebe auf, wird sammtartig turgescirend.). Die Secretion geht jest energisch von Statten; die perifaltische Bewegung, von der Cardia langsam zum Pylorus sortschreitend, stellt sich ein. Man kann alle diese Erscheinungen durch Magenssteln, welche etwas weiter als gewöhnlich angelegt sind, mit Leichtigkeit verfolgen. Ein tropfenweises Pervortreten des Labsaftes, welches Beau-mont beschreibt, habe ich indeß niemals wahrnehmen können, auch dann nicht, wenn ich vorgefallene Theile der Magenschleimhaut mit der Loupe detrachtete. Die Thatsache, daß die Magenthätigkeit viel mehr durch Speisen, als durch irgend ein anderes Reizmittel belebt wird, hat zur Annahme einer specissten Reizbarkeit dieses Organs Beranlassung gegeben. Die Erscheinung erklärt sich, wie mir scheint, hinreichend ans der allseitigen Berührung, welche die Magenwände bei der Anfüllung mit Speisen erfahren, im Gegensaße zu den mechanischen und chemischen Reizen, die in der Regel nur einzelne Stellen treffen.

Nagensaftes sind keine genaueren Angaben möglich. Im Allgemeinen entspricht sie der Menge und der Berdaulichkeit der Ingesta. Consistente und schwer lösliche Substanzen, wie robes Fleisch, Anochen, Sehnen zc., vermitteln, wie man sich leicht bei Thieren mit Magensisteln überzengen kann, eine weit prosusere Absonderung als weiche, leichter zu verdauente Nutrimente. Duantitätsbestimmungen, wenn auch unr von approximativem Werthe, lassen

fich indeg bier nicht ausführen.

Die Störungen ber Magenfaftsecretion und bie Momente, welche biefelben vermitteln, bilden leiber ein noch wenig betretenes Gebiet ber Forschung. Ueber die pathologischen Beränderungen, welche die Zusammensegung bes Magensecrets erleiden tann, fehlen alle birecten Beobachtungen. Es ift auch wenig hoffnung vorhanden, Diefen für bie Pathologie ber Berbanungefrankheiten so wichtigen Gegenstand in nächster Zeit erledigt zu seben, weil der Beschaffung des Materials beim Menschen unüberwindliche hinderniffe entgegensteben. Es bleiben bier nur zwei Bege übrig, welche bem Biele naber führen konnen. Der erfte besteht barin, bie Abnormitaten gn studiren, welche die Umsetzungsprocesse ber Ingesta unter tranfhaften Berhältniffen barbieten. Man hat hierzu in ber Untersuchung ber spontan ober nach Darreichung von Emeticis erbrochenen Maffen eine häufige, bieber leiber wenig benutte Gelegenheit. Bir werden weiter unten bei ber Beschreibung der Berdauung der einzelnen Nahrungsstoffe bie pathologischen Beranberungen jener Umsetningsprocesse, soweit sie bis jest erkannt wurden, turg berühren. Der zweite Beg, welcher Aufflarung über Störungen ber Dagensaftbereitung verspricht, ift die forgfältige Beachtung des pathologischanatomischen Berhaltens ber Dagenschleimhaut.

Beaumont2) hat hierüber intereffante Mittheilungen gemacht. In sieberhaften Zuständen bot die Magenschleimhaut St. Martin's dem beobachtenden Auge ein sehr verschiedenartiges Aussehen: sie erschien bald roth und trocken, bald blaß und feucht; die Secretion wurde sehr vermindert ober

2) Reue Versuche und Beobachtungen über ben Magensaft. Aus bem Englischen von Luben, 1834. S. 72.

<sup>1)</sup> Am beutlichsten wahrnehmbar ist bies bei Thieren, beren Magen nicht vollstänz dig mit Contentis ausgefüllt ist. Ueberall, wo die Schleimhaut von Speisen berührt wird, erscheint sie geröthet und turgescirend, über das Riveau ihrer Umgebung hervorzagend.

ganglich eingestellt. In einzelnen Fallen zeigten fich auf ber Magenhaut podenähnliche Eruptionen, welche zuerft fpig und roth waren, spater fich mit weißer eitriger Materie füllten (lenticulare Drufen?). In anderen traten rothe, unregelmäßig begrenzte Flecke von 1/2 bis 11/2 3oll im Umfange berpor, kleine, fich nach und nach abstoßenbe Rruften liegen sich bie und ba Magensaft kounte in sieberhaften Zuständen nicht gewonnen werden, auch bann nicht, wenn Speisen eingeführt wurden. Die letteren blieben unter folden Umftanben 24 bis 48 Stunden unverdant gurud; von Getranten war bagegen nach 10 Minuten nichts mehr vorhanden. Man hat seit alter Zeit die Meinung festgehalten, daß die Magenschleimhaut sich in einem ähnlichen Buftande befinde, wie bie Bunge; in ben Beaumont'ichen Beobachtungen glaubte man hierfür Belege erhalten zu haben. Die Analogie ift in diesem Falle viel zu weit ausgedehnt. Gin Ueberzug auf der Magenschleimhaut, wie wir ihn auf ber Junge sehen, kommt niemals vor. In den Leichen berer, welche an fieberhaften Krantheiten, sowie am Typhus 2c. flarben, wo bie Zunge mit einem mehr ober minber bicken, grangelben ober braunen Belege bebedt erscheint, läßt bie Magenschleimhaut meiftens auch bei der genauesten mikroskopischen Untersuchung keine Abnormität wahrnehmen; die Cylinderephitelien find in der Regel vollständig vorhanden, die Labdrusen und ihr Juhalt zeigen fich von normaler Beschaffenheit. Rur ausnahmsweise fand ich bei dronischen Dyspepsien einen grauen schleimigen Beleg ber Dagenaustleidung, welcher fest antlebte und eine Dide von 1 bis 2" erreichte. Im Allgemeinen geben die feineren anatomischen Berhaltniffe ber Magenschleimhaut wenig Anhaltspunkte für bie gestörte Function.

Db allgemeine Dystrasien einen modisicirenden Einfluß auf die Secretion des Labsastes ausüben können, ist eine Frage, für deren Beantwortung wir wenig zuverlässiges Material besitzen. Daß fremdartige, im Blute zurückgehaltene Stoffe in den Magensaft übergehen können, beweisen die Harnmetastasen, bei welchen Harnstoff theils in unveränderter Form, theils als tohlensaures Amnoniat durch Erbrechen entleert wird.). (Mitscherlich, Tiedemann und Smelin, Bernard und Barreswil.)

Von großem Einfluß auf die Secretion des Magensaftes ift das Rervensystem. Es beweisen dies nicht allein die Störungen, welche der Digestionsproceß durch Gemüthsaffecte zc. erleidet, sowie manche Formen von Dyspepsieen, welche in engem Conner mit neuralgischen Zufällen stehen, als vor allem die Durchschneidungen des zehnten Rervenpaars, denen wir weiter unten einen besonderen Abschnitt widmen werden.

Es möge hier endlich noch einigen Bemerkungen über die krankhaft vermehrte Secretion des Magensasts, über welche die pathologischen handbücher viel zu berichten wissen, ein kleiner Raum gegönnt werden. Man betrachtet als solche die Ausleerung einer mehr ober minder klaren wässerigen Flüssigkeit, welche besonders im nüchternen Justande bei manchen Formen von Magenkrankheiten, wie beim chronischen Katarrh der Säuser, beim Ulcus simplex persorans, beim Magenkrebs zc. beobachtet wird, sich außerdem zu Leiden des Pankreas und anderer, mit dem Magen in nahem Connex stehenden Organen nicht selten hinzugesellt. Diese Flüssigkeit, von welcher bisher keine über ihren Ursprung mit Sicherheit entscheidende. Analyse bekannt wurde,

<sup>1)</sup> Die Angabe von Stark (allgemeine Pathol. Leipzig, S. 848), nach welcher auch Harnsaure bei Arthritis zc. vorkomme, bedarf gar sehr ber Bestätigung.

konnte von uns 1) wiederholt untersucht werden. Ihre Eigenschaften waren nicht immer dieselben. Sie reagirte bald sauer, bald neutral, bald endlich und zwar am häufigsten alkalisch (fg. alkalische Indigestion). Auch Wright und Golding Bird beobachteten in ben meiften gallen bie Ladmus blauende Beschaffenheit. Das specifische Gewicht schwantte von 1004 bis 1007. Das Alnibum erschien selten volltommen flar; meiftens enthielt es aus Epithelialzellen, Fetttröpfchen zc. bestehenbe Floden suspendirt, welche fich bei langerem Stehen allmählig-absetten. Die Quantität bes festen Ruckftanbes betrug 4,72, 5,19, 6,88 p. m. Siedhiße bewirkte eine geringe Abscheidung von Eiweiß; Altohol, in Ueberschuß zugesett, schlug eine weiße flockige Subftang nieber, welche Stärkekleister rasch in Buder umsete. Immer enthielt die Flüssigkeit eine ansehnliche Menge von Rhodanverbindungen. Zur Trockene gebracht und mit Alkohol extrahirt, gab sie Lösungen ab, welche, wenn sie eingeengt waren, auf Busat von Gifenchlorid fich buntel blutroth farbten. Das ganze Berhalten ber pyrotischen Flussigkeit, ihre Reaction, ihre Ginwirtung auf Amplum, ihr specifisches Gewicht, die Menge ihres festen Rad-Randes, vor Allem aber ihr Reichthum an Schwefelchanverbindungen, beweißt mit Bestimmtheit, daß fie ihren Urfprung aus ben Speicheldrufen und nicht aus bem Magen nimmt. Es ift schon oben erörtert worden, in welch' naher Beziehung beibe Organe fteben, wie Reizung bes Magens durch Rochfalz, burch Speisen ober mechanische Incitamente vermehrte Speichelabsonbernng zur Folge hat; es begreift fich baher leicht, daß auch pathologische Brritationen biefes Organs burch dronische Geschwäre, Ratarrh, Psendoplasmen zc. in gleicher Beise bie Thatigkeit ber Galivalbrusen fteigern kann2). Der im nüchternen Zustande, namentlich des Rachts, nach und nach verschluckte Speichel wird am Morgen als vomitus matutinus ausgeleert, weil ber Mangel von Ingestis teine Berwendung beffelben gestattet.

Die Massae herbaceae, welche bei entzündlichen Processen im Unterleibe ausgebrochen werden, enthalten als wesentlichen Bestandtheil Galle, bessen Farbstoff durch die freie Säure des Magensafts jenes bekannte lauchgrüne Aussehen erhält. Die Reaction dieser Flüssigkeit war sauer, ihr specisisches Gewicht betrug 1005. Auf Zusat von Salpetersäure stellte sich der für Cholepyrrhin charakteristische Farbenwechsel ein. Die Flocken, welche in dem grasgrünen Liquidum schwammen, bestanden aus Fetttropsen, amor-

phem Schleim, Cylinder- und Pflafterepithelien.

Die bei ber Cholera ausgebrochene Flüssigkeit wurde in neuester Zeit genauer von A. Taylor³) untersucht. Sie sah wie schmuziges Wasser aus, reagirte schwach sauer und hatte ein specisisches Gewicht von 1012. Sie enthielt eine unbestimmte organische Materie Kochsalz und schwefelsaures Natron. Eiweiß war nicht vorhanden. In welcher Beziehung diese Flüssig-leit zum Magensaft sieht, läßt sich nicht entscheiden.

Neber die Wirkungsweise des Magensafts im Allgemeinen. Die Theorie der Magenverdauung.

Das Secret des Labmagens äußert bei seinem Zusammentreffen mit den Jugestis eine bestimmte Reihe von Wirkungen, welche wir unter dem Namen

\*) Chem. Gaz. 1849. p. 95.

<sup>1)</sup> Theils von mir, theils von Stub. Schraber, einem meiner tüchtigsten Zuhörer.
2) Wahrer Speichelfluß wurde bei chronischem Magentatarrh mit Geschwürbildung von uns abwechselnd mit dem Wassertolt gesehen.

ber Magenverbauung zusammenfaffen. Ueber ihr Zustandefommen hat man, wie bereits in der Einleitung angedentet wurde, febr verschiedenartige Theorieen aufgestellt. Die meiften berfelben, namentlich biejenigen, welche aus älteren Zeiten ber datiren, ermangeln ganzlich ber thatsächlichen Begrundung und fielen von felbft, fobald man anfing, wirkliche Beobachtungen gu machen; anbere, welche zu unbestimmt formulirt waren, um einer Bestätigung ober Biberlegung fähig zu sein, wie die Annahme einer Affimilation, Animalifation, Bitalifirung ber Rutrimente im Magen, haben fich bis auf unsere Tage fortgeschleppt 1). Die Forscher ber neueren Zeit, welche ihre Ansichten auf Beobachtungen ftugen, find babin übereingetommen, daß bas Endrefultat ber Magenverdauung in der Auflosung2) der Rahrungestoffe besteht. Schon Reaumur, Spallanzani und John Hunter waren zu biefer Ueberzeugung gekommen, für welche erst später von Liedemann und Gmelin, sowie von Leuret und Lassaigne durchgreifende Belege geliefert wurden. Die Frage ift nur bie, auf welche Beise bringt ber Magensaft biefe Birfung ju Stande, welche bei ben ichwachen Affinitatetraften, tie biefer glaffigfeit innewohnen, vom demifden Standpuntte aus rathfelhaft erfcheinen Bon vorne herein können wir bem Magensaft nur das gosungsvermögen einer fehr verdunuten Saure zuschreiben. Diefes ift ausreichenb, Stoffe, die im Waffer leicht loelich find, wie die Altalien, ben Buder 2c., ferner bie mit Gauren losliche Berbindungen eingehenden Raitfalze, bas Eifen 2c., zum Uebertritt ine Gefäßipftem geschickt zu machen. Die Sawierigfeit, welche aufzuklären ift, bleibt nur bie, wie und woburch vermag ber Magenfaft auf Substanzen einzuwirken, welche verbunnten Gauren wiberfteben; es gehören babin bie fetten Körper, manche Rohlehybrate und vor Allen das geronnene Eiweiß. Daß coagulirte eiweißartige Stoffe (bie Fette und Roblebydrate konnen wir außer Acht laffen, weil zu ihrer Berbauung bas Magensecret nichts beiträgt) burch Sauren von ber Concentration, wie fie ber Labfaft enthält, nicht in einer zur Erklärung bes Chymificationsproceffes ausreichenden Beise angegriffen werden, wird von ben meiften Beobachtern zugestanden und läßt sich leicht burch einen Bersuch3) beweifen. Die älteren und neueren Antoren, welche bemungeachtet in ber freien Gaure bas lofenbe Agens bes Magenfafts anerkannten, wie Tiebemann und Omelin, Beaumont u. A., laffen baber bas Befentliche ber Magenverbauung unerflart, was auch ihrer Beit Chemiter erften Ranges, wie Fourcrop und Bergelius, offen aussprachen. Die erften Schritte gur Befeitigung biefer Untlarheit thaten Cberle und Schwann, indem fie bie Theilnahme

<sup>1)</sup> Noch Prout (a. a. D. S. 493) schreibt dem Magen »the power of organizing and vitalizing the different alimentary substances« zu. Rach Eberle sollte Leim sich zum Theil in Elweiß umwandeln. Andere meinten, Abumin verwandele sich in Leim, sticksossosse Substanzen würden durch Aufnahme von Sticksoss animaliset x.

Blonblot (a. a. D. S. 352) spricht die Meinung aus, daß die Berdanung der eiweißartigen Berbindungen keine eigentliche Edsung, sondern nur eine seine Bertheis lung sei. Die seinen Partikelchen sollen durch Deffnungen der Chylusgesäße aspirirt werden. Eine ähnliche Ansicht stellt Dumas auf in seinem Essai de statistique chimique des corps organisées, p. 40. Auch H. Hoffmann behauptet dasselbe. Es bleibt dei künstlichen Berdauungsversuchen mit geronnenem Eiweiß allerdings gewöhnlich ein aus seinen, hoo — hoos großen Molekulen bestehender Sah übrig, allein der großere Theil wird vollständig gelöst. Bei sortgesehter Digestion verschwinden diese Parztikeln immer mehr. Das Resultat der Berdauung ist also eine wahre Lösung.

<sup>&</sup>quot;) Eiweiswürfel können Wochen lang in schwachen Sauren bei 48° C. digerirt werden, ohne sich zu losen.

der organischen Materie an dem Auflösungsacte darthaten. Weiter nachzuweisen blieb jest: wie verhalten sich Gaure und organische Gubstanz zu einander, in welcher Beise combiniren sich beibe. Dhne Saure hat ber Magenfaft teine Birtung. Rentralifirt man die Berbauungefluffigkeit, fo wirb geronnenes Eiweiß von ihr in feiner Beise verandert, auch bann nicht mehr, wenn noch schwach saure Reaction vorhanden ift. Bur Erklärung ber combinirten Action beider liegen brei Möglichkeiten vor.

Es fann:

1. die organische Materie in Verbindung mit der Saure nach den Gesetzen ber Affinität wirken;

2. das organische Princip wirkt durch blogen Contact;

3. daffelbe außert seinen Ginfluß durch die Umsetzung seiner Elemente, nach Art ber Fermentkörper.

Die Entscheidung unter diesen drei Möglichkeiten fällt der experimentellen

Prüfung anheim. Wir wenden uns zunächst zu ber ersten.

1. Die organische Materie mit der Säure zu einer gepaarten Verbindung vereinigt, wirkt nach ben Gesetzen ber Affinität auf die geronnenen eiweißartigen Körper, verbaut bieselben, indem sie mit ihnen lösliche Berbinbungen eingeht.

Schon Schwann machte bei seinen Bersuchen die Beobachtung, daß die Duantität ber Saure in einem gewissen Berhältnisse zu ber Labsubstanz stehen muffe, wenn man eine fraftig wirtende Berdaungsfluffigkeit gewinnen wolle. 3,3 bis 6,6 Gran Salzsäure auf ein halbes Loth Berdauungsflüssigkeit war bas paffendfte Berhältniß; größere Mengen schadeten in demselben Maaße, wie geringere. Es lag hier die Idee nabe, daß beide sich zu einer Berbindung vereinigten und als solche wirkten. Schwann sprach dieselbe aus, ließ sie aber wieder fallen, weil einige seiner Erfahrungen mit einer solchen Annahme unvereinhar schienen. Später nahm sie Wasmann1) wieder auf und suchte sie weiter zu begründen. Am ausführlichsten und consequentesten hat C. Schmidt2) diese Theorie durchzuführen versucht. Nach ihm enthält der Magensaft eine der Holzschwefelsäure entsprechende gepaarte Berbindung, die Chlorpepsinwasserstofffaure. Diese lettere gehe mit Albumin, Collagen, Chondrogen zc. lösliche Berbindungen ein, welche in bas Blut aufgenommen würden. Der Chymus enthalte dlorpepsinwafferstofffanres Albumin, Bindegewebftoff u. f. w. Die Berbauung sei also das Resultat einfacher Affinitätswirkung.

Bur Begründung dieser Ansicht ift junachst erforderlich, die Gegenwart jener complexen Saure nachznweisen. Dies ift bis jest nicht genügend geschehen. Die Beobachtungen Basmann's, auf welche Schmidt sich hauptsächlich stütt, wurden an künstlichem Magensaft gemacht, und entsprechen, wie schon früher bemerkt wurde, nicht in allen Theilen bem natürlichen Secret. Rach Wasmann foll Pepfin aus feiner Verbindung mit Gaure burch Reutralisation gefällt werden: ber Niederschlag besteht ber Hauptsache nach aus Ralffalzen, welche Spuren organischer Materie mechanisch mit nieberreißen. Dag ber Altoholniederschlag der durch Schwefelwasserstoff aus der Bleiverbinbung abgeschiedenen Substanz noch Essigfäure enthält, welche erft beim Erwarmen weggeht, ift tein Beweis, daß biefe Saure mit bem Pepfin zu einer gepaarten Berbindung vereinigt sei. Die Gegenwart des Chlors ift überall unerwiesen geblieben.

<sup>1)</sup> X. a. D. S. 20.

<sup>2)</sup> Ann. ber Chem. u. Pharm. Bb. 61. S. 311.

Die zweite Forderung, welche wir an diese Theorie stellen muffen, ift ber Rachweis, baß bei bem Auflofungsproces ftreng bie Affinitätsgesetze befolgt werben. Es muß zur Berbauung eines bestimmten Quantums Eiweiß eine genan entsprechenbe Menge Magensaft erforberlich fein, bie Mengenverhältniffe beider muffen durch Aequivalentzahlen fich ausbrücken laffen. der Anflösung darf die Flussigfeit teine dymisicirende Birtung mehr außern, die Gaure muß gebunden sein, im Chymus muffen die entsprechenden Berbindungen fich vorfinden. Alles dies ift nicht erwiefen. Die zur Anflosung von Eiweiß erforderliche Menge organischer Materie (Pepfin) fieht nicht in in einem folden Berhaltniß, sondern ift viel fleiner. Rach Basmann ift 1/20000 Pepfin, angefäuertem Baffer jugefest, genügend, Giweiß in feche bis acht Stunden aufzulosen. Rach meinen Erfahrungen lofen 10,0 Grm. Labbrusenertract mit 0,25 Grm. fester Bestandtheile in mit Salzfaure verfestem Baffer vertheilt, nach und nach 109 Grm. feuchtes zerriebenes Eiweiß, alfo gegen 20 Grm. trodenes Eiweiß, es ift alfo, ba das Labbrufenextract noch Salze in, Altohol lösliche Materie 2c. enthält, zur Auflösung von 100 Theilen noch nicht 1 Theil Pepfin erforderlich, ein Berhaltniß, welches ber Annahme von Affinitätswirkungen nicht entsprechend erscheint. Bu abulichen Zahlenwerthen gelangte auch Schwann.

Ift die Auflösung vollendet, so zeigt sich ber Sauregehalt der Fluffigkeit, soweit er durch Neutralisation einer so gemischten kösung bestimmt werden tann 1), nicht wesentlich veranvert, eine Sättigung ber Saure fcheint also nicht stattzufinden. Der britte Einwurf, welcher seiner Ansicht gemacht werben muß, ift ber, daß die Producte ber Berdaung die Eigenschaften ber eiweißartigen Rörper verloren haben und sich nicht wie Berbindungen derselben mit complexen Sauren verhalten. Enthielte, wie Schmidt annimmt, ber Chymns hlorpepfinwasserstofffaures Albumin, so mußte burch ftartere Gauren, burch concentrirte Galpeterfaure 2c., bas Eiweiß fich wieder abicheiben laffen, es müßte auf Zusatz von Essigsäure durch Kalinmeisencyanür fällbar sein n. s. f., was, wie wir später sehen werden, Alles nicht der Fall ist.

Endlich steht mit jener Theorie das Berhalten des Magenfaftes zur Mild im Biberfpruch, welche lettere, wie Bergelins, Mitfderlich ac. darthaten, durch Lab coagulirt werden kann, ohne ihre alkalische Reaction einzubüßen (vergl. Milch), sowie das gegen Gelatine (vergl. Anochen). dürfen hiernach nicht annehmen, daß die freie Saure des Magensaftes und

sein organisches Princip nach ben Gesetzen der Affinität wirken.

2. Die zweite Möglichkeit, nämlich bie, bag ber saure Magensaft auf bie Ingesta eine Contactwirkung äußere, wobei sie selbst unverändert bleibe, ift an und für sich unwahrscheinlich und fteht mit den Bevbachtungen, welche wir bei fünftlichen Berdanungsversuchen machen, in birectem Wiederspruch. Die Verdanungeflüffigkeit ift nicht im Stande unbegrenzte Mengen von Ingestis zu lösen, sie verliert ihr Bermögen, sobald fie ein bestimmtes Quantum aufgenommen bat.

3. Der Magensaft wirft nach Art ber Fermentforper durch ben Umsat seiner Elemente, welchen er auf die Ingesta überträgt. Diese An= sicht ist es, welche die meisten, den Digestionsproces begleitenden Erscheinungen für sich bat. Alle Agentien, welche bie Wirkung ber Fermente stören ober aufheben, hindern auch die Wirkung des Magensaftes.

<sup>1)</sup> Somidt bemerkt indeß mit Recht, daß man auf die Sättigungscapacität ber Saure vor und nach ber Berbauung nicht zu viel Gewicht legen barf.

Concentrirte Sauren aller Art, taustische Alkalien zc. heben die Fähigkeit

zu verdauen für immer auf.

In derselben Weise wirkt die Siedhiße. Erwärmt man die Flüssigkeit dis zu 60°C., so konnte ich, wenn die Lösung eine concentrirte war, keine Wirkung mehr wahrnehmen: durch höhere Wärmegrade geht sie immer verloren. Blondlot) will schon bei 40 bis 50°C. die Aushebung der verdauenden Wirkung beobachtet haben. Alkohol in verdünntem Zustande wirkt nicht hinderlich; concentrirt angewandt und in großem leberschusse unterbricht sie den

Borgang vollständig?).

Alle diese Agentien bilden hinderniffe der Fermentwirkung, während die meisten derselben die nach den Gesetzen der Affinität ober des Contacts vor sich gehenden Processe in keiner Beise beeinträchtigen. Für die fermentartige Natur bes Magensaftes spricht außer der großen Beränderlichkeit beffelben auch die Art seiner Wirtung. Es sind zur Ausführung berselben nur geringe Quantitäten erforderlich, welche die Bewegung ihrer Elemente auf verhältnismäßig große Maffen übertragen. Der Effect ift tein unbegrenzter, weil der Proces nicht, wie manche ähnliche, von einer Reubildung des Erregers begleitet wird. Die Producte des Berdanungsprocesses zeugen ebenfalls für diese Theorie. Die Ingesta zerfallen zwar nicht in ihre näheren Bestandtheile 3), sie werden aber in ihrem Berhalten gegen Reagentien wesentlich verändert, sie bugen ihre früheren Eigenschaften in einer Beise ein, wie es durch einfache demische Berbindung mit schwacher Saure nicht erklart werden kann. — Die nächste Frage, welche sich hier anreiht, ist die, ob das Magenferment ein eigenthümliches sei ober mit denen anderer Serrete übereinkomme. Schwann hat sich Eberle gegenüber schon vor Jahren für die specifische Ratur des organischen Princips im Magensafte ausgesprochen. Ein Theil ber neueren Forscher bagegen wendete sich wieber ber älteren Eberle'schen Meinung zu. Es gehören dahin: Mardanb 4), Mulber 5), Bernarb 6) und A. Mehre Reihen von Bersuchen, welche ich über diesen Punkt angestellt, führten constant zu dem Ergebnisse, daß nur die Labhaut des Magens eine Materie enthält, welche verdünnten Sauren verdauende Kräfte verleiht. Gläser mit gleichen Quantitäten Saure und Eiweißwürfeln wurden mit Labhbant, Dünndarmschleimhaut, Schleimhant des Coecums, des Dickdarms, des Rehlfopfes und der Harnblase bei derselben Temperatur bigerirt: immer fant sich in ben Gläsern, welche Labhaut enthielten, das Eiweiß aufgelöft; in ben übrigen waren die Bürfel theils noch unversehrt, theils nur schwach erweicht. Der Dünndarm wirkte in den meiften Fällen etwas stärker, als bie übrigen Schleimhäute, von ber harnblase und Luftröhre besbachtete ich gar teine Wirkung. Daffelbe Ergebniß lieferten Bersuche, bei welcher Mustelfleisch als Berbauungsobject biente.

Deiritus von 40 bis 50 Proc. hindert, zu einem Viertheil der Flüssigkeit zugessetz, die digestive Thatigkeit nicht, größere Quantitäten, die Salfte und mehr, verlangssamen sie schon ansehnlich; Spiritus von 0,83 in dieser Menge angewandt, zerstärt die Wirkung vollständig.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) l. c. p. 356.

<sup>\*)</sup> Die elementare Zusammensehung ber eiweißartigen Körper ist nach der Berbausung genau dieselbe, wie vorher. J. Bogel (Ann. d. Chem. u. Pharm. Bd. 30 S. 41 ffg.) erhielt bei der Analyse der Aupferverbindung ein durchschnittliches Berhaltnis des Stickstoffs zur Kohlensaure wie 1: 7,30. Mulder (Tijdschrist voor de wis-en naturkund. Wetenschappen 1847 II. Doel.) kam zu demselben Resultate.

<sup>1)</sup> Physical Chem. S. 418.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>) l. c. II Deel. <sup>6</sup>) Compt. rend. 1845 p. 88.

Bei verschiedenen Thiergattungen scheint in Bezug auf die wirtsame Substanz des Labsaftes teine wesentliche Differenz zu bestehen.

Bersuche mit Magenschleimhaut von Froschen, Kaninden, Gfeln, Raten,

Hunden, Menschen zc. hatten gleichen Erfolg.

Die Magenschleimhant des Menschen und der verschiedenen Thiere enthält also einen ihr eigenthümlichen Fermentkörper. Die specisische Ratur desselben wird nicht allein durch seine Wirtung, sondern auch durch sein Berhalten gegen äußere Einstüsse deutlich. Bom Speichelserment, mit welchem es Bernard irriger Beise identisicirte, unterscheidet es sich hauptsächlich durch seine größere Empfindlichkeit. Höhere Temperaturgrade 60, 70 bis 80° C., welche den Speichel nicht beeinträchtigen, heben die Wirtung des Magenserments auf, ebenso concentrirte Säure, Altohol u. s. w., welche die Mundstüssisseit weniger stören. Sodann durch sein Gebundensein an die Gegenwart von Säuren. Nicht bloß die Wirtung des Magensastes bleibt aus, wenn tohlensaure Altalien zugesetzt werden, sondern es tritt auch ein ganz anderer Modus der Umsehung ein.

Wie bei allen Fermenten so hängt auch bei dem des Magensaftes die Wirtungsweise innig mit der Art seiner Umsetzung zusammen. Wird künstliche
oder natürliche Verdauungsstüssigteit der Luft ausgesetz, so äußert sie bald wesentlich abweichende Wirkungen 1), die Verdauung erfolgt langsamer oder sie bleibt
ganz aus, der Zucker verwandelt sich rasch in Milchsäure u. s. w. Für die Pathologie der Verdauung sind diese Modificationen von großer Wichtigkeit.

Es bleibt uns noch übrig, die Zwecke zu erläutern, welche die freie Saure neben dem Fermente zu erfüllen hat. Dieselben scheinen mehrsacher Art zu sein und theils in naher Beziehung zur Fermentwirkung zu stehen, theils dagegen selbständig von der Saure allein ausgeführt zu werden. Was zunächst die Beziehung der freien Saure zum Ferment betrifft, so hängt von ihrer Gegenwart die eigenthümliche Art der Umsehung desselben ab, an welche seine Wixtung gebunden ist. Es ist schon erwähnt worden, daß sobald der Magensast neutralisirt wird, der Umsehungsproceß seines organischen Princips eine ganz andere Richtung einschlägt, daß die Flüsseittsehr bald einen stinckenden Fäulnißgeruch verbreitet, welche der saure Magensast in verschlossenen Gesäßen auch nach monatelanger Ausbewahrung nicht annimmt. Der nächste Zweck, welchen die freie Säure zu erfüllen hat, besteht also darin, daß sie den Wodus der Umsehung des Ferments bestimmt und regulirt.

Man hat früher der Säure des Magensaftes die Aufgabe zugeschrieben, das organische Princip desselben im aufgelösten Zustande zu erhalten. Dies ist irrthümlich; das sogenannte Pepsin wird durch kohlensaure Alkalien nicht gefällt, sondern ist für sich in Wasser löslich. Ebensowenig kann die Annahme, daß die Producte der Verdanung nur in freier Säure löslich seien, allgemeine Geltung sinden. Durch Neutralisation des Chymus werden nur die Kalksalze niedergeschlagen, organische Stosse sinden sich in dem Präcipitat in

sehr geringer Menge.

Die selbständige Wirksamkeit der freien Säure hat die Austösung der für den Nutritionsproces unentbehrlichen Erden und Metalle (Kalkerde, Talkerde, Eisen u. s. w.) zur Aufgabe. Sie erfüllt auf diese Weise wichtige

<sup>1)</sup> Aus diesem Grunde sind kunstliche Berbauungsversuche bei weitem nicht immer von gleichem Erfolge. Abweichungen sind nicht selten; faulige Zersezung tritt zuweilen ein, wo man digestive Lösung erwartet. Im Allgemeinen muß ich bemerken, daß mir die Bersuche bei weitem nicht immer in der kurzen Frist gelangen, welche manche Autozen angeben.

Zwecke und arbeitet, indem sie den eiweißartigen Körpern einen Theil ihrer Kaltsalze entzieht, der Einwirkung des organischen Princips auf diese vor.

Bedingende und begünstigende Momente der Magenverdaung.

### 1. Die Temperatur.

Die Temperatur des Magens schwankt von 38 bis 40° C.

Die genauesten Untersuchungen am Menschen stellte Beaumont an. Je nach dem Zustande der Ruhe oder der Bewegung, in welchem St. Marstin sich befand, schwankte die Temperatur um 1 bis 2°. Körperliche Anstrengung hob sie um 1 Grad; ebenso stieg das Thermometer, wenn die Kugel

von der Mitte des Magens zum Pylorustheil gebracht wurde.

Der Eintritt der Berdauungkarbeit bedingte keine Temperaturzunahme. Diese Angaben konnen bei hunden mit Magenfisteln leicht constatirt werden. Bei unferen hunden betrug die Temperatur in der Mitte des Magens 38 bis 380,5, am Pylorus und am Blindsacke, überhaupt in einiger Entfernung von der Deffnung, stieg bas Quecksilber um einen halben Grad. Diese Temperatur zeigt sich auch als die günstigste für künstliche Berdauungsversuche; sie vertragen zwar eine Steigerung bis 40 und 450; allein jedes Sinken unter 380 ift mit einer entsprechenden Berlangsamung verbunden. Stellt man von gleichen Proben die eine in die Brutwarme, die andere in die Lufttemperatur von 180, so dauerte der Proces bei der letteren das Doppelte, zuweilen das Dreifache ber Zeit. War ber Unterschied noch größer, betrug die Lufttemperatur nur 8 bis 120, so konnte ich in den beiden ersten Tagen nur sehr geringe Einwirfung wahrnehmen. Schon Spallanzani glaubte zu finden, daß bei 120 der Effect des Magensafts nicht größer sei, als der des blopen Wassers. Blondlot sah dagegen noch vollständige Verdauung nach Berlauf von einigen Tagen eintreten; mir ging die Mischung eher in Faulniß über, als die Auflösung beendet wurde. Es erklärt sich auf diese Weise, weßhalb kaltblütige Thiere im Allgemeinen langsam verdauen; es leuchtet ferner ein, wie forgfältiges Warmhalten ber Magengegend auf manche Formen von Berbauungsftörungen einen gunftigen Ginfluß außern tann.

## 2. Die Bewegung.

Die peristaltische Bewegung des Magens befördert wesentlich die Ingesta. Läßt man Eiweißkörnchen mit Magensaft ruhig stehen, so behalten diese oft noch 8 bis 10 Stunden lang ihre Form. Schüttelt man jest das Glas, so zerfällt die Masse in ein feines Pulver. Die ältere Ansicht von Pitcarne, Decquet und A., nach welcher die Bewegung des Magens der hauptsächlichste Factor der Digestion sei, welche also in einer Zerreibung, Trituration der Nahrung bestehe, ist von Reaumur<sup>1</sup>), E. Spallanzani<sup>2</sup>) genügend widerlegt und kann uns nicht mehr beschäftigen.

## 3. Die Salze bes Magensaftes.

Rünftliche Verdanungsversuche gelingen vollkommen ohne Zusat von

2) Expér. sur la Digestion etc.

<sup>1)</sup> Mémoires de l'Académie des scienc. 1719. p. 336.

Salzen; nothwendig find dieselben also nicht. Ueber ben Einfluß ber Salz mit alfalischer Basis, wie fie im natürlichen Magensaft vorkommen, spreches sich bie bisherigen Beobachter bahin aus, daß sie den Berdanungsproces ausehnlich beschleunigen. Nach hünefelb 1) soll ber Salmiak eine wichtige Rolle bei der Auflösung ber Ingesta spielen. Lehmann2) fand, daß eine ein fache Berbauungsflüssigkeit zur Lösung eines Eiweißpartikels 5 Stunden bedurfte, während nach Zusat von 1,5 Proc. Kochsalz der Vorgang in 21/4 Stunde beendet war. Meine eigenen Bersuche ftellen die Wirfung der Salze in ein weniger günstiges Licht. Kleine Zusätze (1/2 bis 11/2 Proc. Rochsalz) beschlennigten in den meisten Fällen die Auflösung um 1 bis 2 Stunden, in anderen bagegen ließ sich tein Unterschied mahrnehmen. Große Gaben, 5 bis 10 bis 15 Proc. wirkten immer retardirend, bei 15 Proc. war der grö-Bere Theil des Albumins nach zwei Tagen noch unverändert. Die eupeptiiche Wirkung, welche der diatetische Gebrauch des Rochsalzes außert, scheint hiernach mehr in ber Bethätigung ber Secretion, als in der auflosenden Kraft bieses Salzes begründet zu sein.

### 4. Atmofpharifche guft

ist zur Realisirung der Berdanungsprocesse nicht erforderlich. Sie beschlew nigt dieselbe auch in keiner Weise. Versuche, die bei Abschluß der Luft in wohl verkorkten Gläsern angestellt werden, gelingen in derselben Zeit, wie andere, bei welchen der Luftzutritt frei bleibt.

### 5. Entfernung bes Aufgelöften aus bem Dagen

trägt zur energischen Fortsetzung ber Magenverdauung wesentlich bei, wie bies bereits oben erörtert ist.

Ehe wir diese theoretische Betrachtung schließen, liegt uns noch die Berudfichtigung einer Frage ob, welche El. Bernard 3) in neuerer Zeit aufge worfen und zu beantworten versucht hat. Es ift die, ob die Nutrimente unter dem Einflusse des Magensafts Beränderungen ihres Molekularzustandes erleiden, welche für die Rutrition wesentlich sind. Bernard hat dies bejaht und glaubt durch seine Versuche nachgewiesen zu haben, daß nur die im Magenfaft gelösten Nahrungsstoffe für die Zwecke des organischen Haushalts verwendbar seien. Injicirte er Thieren alkalische ober schwach saure Eiweißlösungen, so erschienen bieselben alsbald im harn wieber, weil sie in Organismus teine Berwendung fanden. Daffelbe war der Kall mit Anflisungen von Rohrzucker. Waren dagegen die Substanzen vorher 6 Stunder lang mit Magensaft bei 30° bigerirt, so enthielt der Harn von der insicirten Maffe keine Spur. Der Leim wurde mit bem Harn immer wider ausgeschie ben, mochte er vorher ber Einwirkung des Magensafts ausgesetzt gewesen sein oder nicht; ihm wird daher von Bernard die Bedeutung eines Aliments ganglich abgesprochen.

Ich kann die Versuche Bernard's nicht in allen Punkten bestätigen, glaube auch nicht, daß durch sie diese verwickelte Frage erledigt sei. Die Verhältnisse, unter welchen bei der Injection die Substanzen in das Gefäße

<sup>1)</sup> Der Chemismus in der Organif. 1840. S. 210.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Phys. Chemie, I. p. 134. <sup>3</sup>) Gazotto médic. 1843 Mars p. 165.

system gelangen, sind ganz anderer Art, als diejenigen, welche bei ber Reforption statt haben. Der mit Injection unvermeidlich verbundene plögliche Uebertritt in den venösen Kreislauf unterscheidet sich wesentlich von der allmähligen Aufnahme aus dem Darmcanal, bei welcher das Aufgenommene zubem noch das Capillarsystem ber Leber zu passiren hat. Bei ber Ausführung ber Injection kommen außerbem mancherlei Umstände in Betracht, welche wir nicht volltommen in unserer Gewalt haben und die bennoch modificirend auf den Erfolg einwirken. Es gehört dabin die Quantität des vorher ausgeflosfenen Blutes, von welchem ber Druck auf die Gefägmande abhangt, die Schnelligkeit ber Injection u. f. w. Injicirte ich hunben 0,5 Grm. Traubenzuder burch Schwefelsaure aus Starte bereitet, fo konnte ich in brei Ral-Ien keine Spur bavon im harn wiederfinden. Größere Mengen von 1 bis 2 Grm. gingen wenigstens zum Theil über. Austritt von Eiweiß mit bem Harn beweist bei Thieren, an benen man operirt hat, sehr wenig. Alle Hunde, benen ich die Gallengänge unterbunden hatte, ließen einen Urin, welcher neben Gallenfarbstoff noch Eiweiß enthielt. Die Frage: ob durch den Magenfaft die Alimente wesentliche Beränderungen ihres Molekularzustandes erleiben, von welchen ihre Verwendung für die Zwecke ber Rutrition abhängig ift, bleibt also vor der Hand noch unerledigt. Das Verhalten des insicirten Traubenzuckers spricht eber gegen, als für eine solche Annahme.

Ueber die Beränderungen, welche die einzelnen Nahrungs= stoffe im Magen erleiben. Die Magenverbauung im Speciellen.

Um eine klare Uebersicht über die Metamorphosen zu gewinnen, welche bei ber Magenverdauung die Nahrungsmittel eingehen, halten wir uns an die S. 675 aufgestellte Eintheilung der Alimente. Wir berücksichtigen junächst die einfachen Nahrungestoffe und sobann die zusammengesetten.

Wir beginnen

1. mit ben anorganischen Rahrungsstoffen.

#### A. Die löslichen Alfalien.

Die meisten berselben, welche von Waffer leicht gelöft werden, bedürfen, um in bas Gefäßspftem überzugeben, teiner Beranderung.

Sie lösen sich in dem Wassergehalt des Magensafts und Speichels und treten sobann obne weiteres ins Blut über.

#### B. Die Erben und Metalle.

Anders verhält sich die Sache mit den unlöslichen Kalksalzen und dem Eisen, welche als constituirende Bestandtheile der meisten organischen Formgebilde einer geregelten Anfnahme bedürfen. Blondlot 1) hat dem Magensafte die Fähigkeit, Kalksalze aufzulösen, gänzlich abgesprochen und glaubt hierzu durch seine Bersuche berechtigt zu sein. Es ist nicht schwer bas Gegentheil zu beweisen. Was zunächst die kohlensaure Kalkund Talkerde betrifft, so werden dieselben bei normaler Berdauung in mäßiger Menge aufgenommen. Digerirt man Magensaft mit kohlensau-

<sup>1)</sup> l. c. p. 323. Dandwörterbuch ber Physiologie. Bb. III. Abtheil. 1.

ren Erben, so enthält das Filtrat constant in Alkohol lösliche Salze berselben, welche beim Einäschern sich in tohlensaure verwandeln (milchsaure Rallund Talkerbe). Bei der Fütterung mit Knochen ließen fich folche im Filtrat der Magencontenta von hunden regelmäßig in ansehnlicher Menge nachwei-Schon Tiedemann und Gmelin 2) lieferten hierzu Belege. Sie brachten nüchternen hunden Kalksteine in den Magen. Anderthalb Stunden nachher fanden sie gegen 10 Gramm einer wafferhellen Alufsigfeit. Diese wurde durch Altohol gefällt; die alkoholische Lösung zur Erocene ge bracht, hinterließ einen an der Luft schnell zerfließenden Ruckftand, welcher verbrannt eine an Chlorcalcium und kohlensaurer Ralkerde reiche Asche gab (milchfaure und nicht, wie Gmelin angiebt, essigsaure Ralkerde). Die Aufnahme der Ralt- und Talkerdesalze, soweit sie durch die Saure des Magensaftes allein realisirt wird, bleibt indeß immer eine fehr beschränkte. Dieselbe fam in hohem Grade zunehmen, wenn im Magen durch Umfat ber Rohlehydrate eine reichliche Bildung von Milchfäure ftattfindet, welche zur Auflösung der in ben Ingestis vorhandenen Ralt- und Talkerdesalze ihren Beitrag liefert. Bir seben auf diese Beise ben Harn von Menschen, welche an abnormer Säurebildung in den ersten Wegen leiden, nicht selten alkalisch werden und Sebimente von Erdphosphaten und tohlensauren Erden bilden auch dann, wenn die Nahrung keine pflanzensaure Alkalien und Erden, welche sich im Blute in tohlensaure hätten umwandlen können, enthielt. Es sind diese Falle von der Alkalescenz des Harns, in Folge von Krankheiten des uropoetischen Sp ftems, leicht daburch zu unterscheiben, daß nur ber Berbauungsharn Sedimente macht, während der Morgenharn fauer ift, eine Thatsache, welche schon Gol. bing Bird 3) hervorhob.

Es ist nicht unwahrscheinlich, daß bei den Herbivoren außer den im Futter präformirt vorkommenden pflanzensauren Alkalien und Erden die Milchstäurebildung, welche bei diesen Thieren im Magen und befonders in dem voluminösen, die Nahrung mehre Tage lang zurückhaltenden, Blindbarm in nicht unbeträchtlichem Grade stattsindet, zur Entstehung der den Pflanzensressen eigenthümlichen Harnsedimente beiträgt, welche verschwinden, sobald der Berdauungsproces durch Entziehung der Nahrung 12 bis 24 Stunden unterbrochen wird. Die Asche der Filtrate vom Magen und Evecalinhalt der herbivoren zeichnet sich immer durch ihren Reichthum an kohlensauren Erden

vor ber von anderen Thieren aus 4).

Die phosphorsauren Kalk- und Talkerden werden in derfelben Weise, wie die kohlensauren Erden, von der freien Säure des Magensafts gelöst. Sie sinden sich daher regelmäßig im Filtrate der Magencontenta in bald größe-

1) Bergl. weiter unten Berbauung ber Knochen. 2) A. a. D. S. 97.

<sup>4)</sup> El. Bernard (Compt. rend. 1846. T. XXII. p. 532 — 27) erklärt die akkalische Reaction des Harns der Herbivoren aus der Beschaffenheit des Speisebreick, welcher dei Pslanzennahrung alkalisch, dei Fleischnahrung sauer sein soll. Ich kann die sen Unterschied nicht anerkennen, weil ich im Allgemeinen die Darmcontenta der Pslanzenfresser, besonders wenn man das Coecum mit in Anschlag bringt, reicher an freier Säure sand, als die der Carnivoren. Bernard sührt außerdem noch solgendes von Magend ie bestätigte Experiment an, welches nicht gerade zu Gunsten seiner Iheorie spricht. Er injicirte Hunden Rohrzucker, der Harn blied sauer, nahm er statt dessen Traubenzucker, so wurde der Urin alkalisch. Hier trat doch mit dem Zucker kein freies oder kohlensaures Alkali ins Blut; das Alkalischwerden des Harns läßt sich möglicher Weise nur dadurch erklären, daß aus dem Traubenzucker im Blute Milchsaue wurde, welche mit einer Base verdunden zu einem kohlensauren Salze orydirte und als solches in den Harn überging.

rer, bald geringerer Menge und können aus demselben burch Reutrakisation

ber freien Gaure gefällt werben.

Eisen, als Oxyd oder im metallischen Zustande, wird ebenfalls vom Magensaft gelöst. Auch hier ist die Aufnahme eine beschränkte. Nach sechsstündiger Digestion von Limatura martis mit dem Labsaste eines Hundes konnte ich in dem eingeäscherten Filtrate Eisenoxyd in mäßiger Menge nachweisen. Die Asche war reicher an Eisen, als statt des Metalls Eisenoxydhystrat genommen wurde.

In allen diesen Fällen wirkt lediglich die freie Säure des Magensafts; die Ausstösung erfolgt nach reinen Affinitätsgesetzen und findet ihre Grenze in der beschränkten Menge der Säure. Die Neutralisation des Magensafts, welche Störung der Berdanung nach sich ziehen würde, wird hierbei theils durch die Gegenwart der organischen Stoffe, theils dagegen und hauptsächlich

burch die stetig fortschreitende Secretion verhütet.

II. Die Magenverdauung ber organischen Nahrungsstoffe,

A. ber ftidftofflosen, ber gette und Rohlehybrate nebft verwandten Berbindungen.

Beide Klassen von Rutrimenten werden vom Secrete des Magens als solchem nicht verändert. Die Umwandlungen, welche sie im Magen erleiden, sind das Werk anderer Agentien, insbesondere der von den Drüsen der Mundhöhle gelieferten Absonderungsproducte.

1. Die Rohlenhybrate und verwandte Stoffe.

Bir beginnen zunächst mit bem wichtigsten aller Rohlebybrate.

a. Dit bem Amplum, ber Starfe.

Es ift bereits oben nachgewiesen worden, daß der reine Magensaft nicht geeignet ift, Metamorphosen bes Amplums einzuleiten, burch welche baffelbe in einen löslichen, für die Anfnahme in bas Gefäßspftem geeigneten Buftanb verset wird. Die rasche Umwandlung, welche biese Substauz im Magen erleidet, wird von dem Speichel vermittelt, beffen Einwirfung durch die Gegenwart des fauren Magensecrets in keiner Beise geschwächt wird. fünftlichen Berdaunngeversuche von getochtem Amylum mit Magensaft und Speichel übergebe ich bier und beschränte mich auf die Beobachtungen, welche theils an hunden mit Magenfifteln, theils an frisch getöbteten Thieren angestellt wurden. hunde mit Magenfisteln erhielten Stärkefleister als Rabrung, welchen fie nur ungern zu fich nahmen. Gin Theil beffelben wurde nach einer halben Stunde aus bem Magen genommen und filtrirt. Filtrat farbte fich auf Zusat von Jodtinetur intenfiv weinroth, reducirte bei Anwendung ber Trommer'schen Probe eine ansehnliche Menge Rupferoryb, wurde mit Ralilauge getocht bunkelbraun und entwickelte auf Busat von Salpeterfaure einen beutlichen Melaffegeruch. Unter bem Mifroftop zeigten fich bie Stärketügelchen verkleinert und angefreffen. Nach 1 bis 1½ Stunben war in ber Regel ber Magen vollkommen leer. Wiederholungen diefer Bersuche führten constant zu demselben Resultate. Größere Mengen von Fluffigfeit, bie gesammelt wurden, gingen auf Zusat von ausgewaschener Defe

rasch in Alkoholgahrung über 1). Ganz diessten Resultate wurden bei allen starkemehlreichen Nahrungsmitteln, den verschiedenen Brotarten, Mehlspeisen, Kartosseln u. s. w. beobachtet. In Bezug auf die Löslichkeit sinden sich hier sedoch große Disserenzen, je nachdem die Stärke frei oder noch im

parenchymatofen Zellgewebe eingeschloffen bargeboten wirb.

Im Getreidemehl und allen daraus bereiteten Nahrungsmitteln, welche die Stärke größerentheils frei liegend enthalten, geht die Metamorphose rasch vor sich. Bei ber Brotfütterung findet man baber im Magen bald ausehnliche Mengen von Zuder. Die Beenbigung ber Berbauung erforbert jeboch (namentlich wenn größere Stude verschlucht werben) langere Beit, nach 6 bis 9 Stunden findet man noch Ueberrefte im Magen. Ungunstiger find die Berhältniffe bei den Kartoffeln. Hier bleibt das Amylum im aufgequollenen Zustande in den aus Cellulofe bestehenden Parenchymzellen eingeschlossen. Der Speichel bringt burch Endosmose in die Zelleuhöhle ein und verwandelt hier das Amylum allmählig in Gummi und Zucker, welche anstreten und die Zelle leer zurücklaffen. Man tann biefen Proces febr gut unter bem Mitrostop verfolgen. Bu Anfang erscheint bie Belle gang gefüllt mit Amplum, welches sich burch Job blaut, allmählich tritt flatt ber blauen eine rothe Färbung ein, welche immer blaffer wird, bis endlich die leeren Parenchymzellen übrig bleiben. Man barf fich hiernach nicht wunbern, daß die Berdanung der Rartoffeln, namentlich wenn fie nicht fein vertheilt genoffen werben, febr langsam von Statten geht. Bei Bunben habe ich nach 10, in einigen Fällen noch nach 24 Stunden unveränderte Studden aus der Fistelöffnung entfernt. Bei vorwiegender Kartoffelnahrung findet mas noch ansehnliche Ueberrefte im Rectum, welche unverandert wieder ausgeleert werden.

In wenigstens 50 Bersuchen wurde von uns im Filtrate der Magencontenta von Hunden, Kapen, Pferden, Eseln, Kauinchen, ferner Bögeln,
Enten, Lauben, Gänsen, sowie endlich den von Menschen erbrochenen
Massen nach dem Genuß stärkehaltiger Stoffe sowohl Dertrin (Gummi) als
auch Zuder nachgewiesen. Große Mengen von Sprup wurden von einigen
meiner Inhörer dargestellt und zur Alkohol- oder zur Milchsäuregährung
verwandt. Es kann also das constante Vorkommen dieser Metamorphose
im Magen nicht bezweiselt werden. Um so auffallender ist es, wenn einige
französische Forscher sich dagegen erklären. Blondlot?) meint, daß Stärke
im Magen gar nicht verändert werde. Bouch ar dat und Sandras glaubten früher durch den Viot'schen Polarisationsapparat die Abwesenheit von
Zuder in den Verdauungswegen nachgewiesen zu haben, das Amplum sollte
direct in Milchsäure übergehen. In neuerer Zeit 3) modisicirten sie ihre
Ansicht wesentlich; sie bezeichnen nämlich als constante Bestandtheile des Ra-

<sup>1)</sup> Rohe Starke seht ben Berdauungsflüsseiten viel größeren Widerstand entgegen. In Wasser vertheilt Hunden und Kaninchen eingebracht, verwandelte sie sich sehr langsam und unvollkommen. Im Magen sand ich, wenn die Thiere 5 Stunden nach her getödtet wurden, noch unveränderte Starke. Das Filtrat enthielt verhältnismäßig geringe Mengen Dertrin und Zucker; im Dünndarm und dei Thieren, die längere Zeit lebten, auch im Dickdarm dis zum Rectum waren unveränderte Amplumkörnchen vor handen. Nach Bouch ard at und Sandras ist die Verdauung des rohen Amplums dei Vögeln eine vollkommene; man sindet indeß auch dei Hühnern nicht selten unveränz dertes Amplum im Dickdarm. Die Hülle, welche die Störkekügelchen umgiebt und welche beim Kochen gesprengt wird, ist die Ursache dieser langsameren Metamorphose.

l. c. p. 107 et 108.
 Compt. rend. XX. p. 143 — 48 Ianv. 1845.

geninhaltes mit gekochtem Amplum gefütterter Thiere: 1. unzersette Ingefta, 2. Dextrin, 3. Spuren von Zucker und 4. Milchfäure. Die Bildung der letteren soll den Ausgangspunkt der Berdauung von Stärkemehl darftellen. Das lettere muß nach meinen Erfahrungen in Abrede gestellt werden. Mit der Zuckerbildung ist die Berdauung des Amplums im Magen als beendigt anzusehen. Milchfäurebildung sindet unter normalen Berhältnissen bei Menschen und Hunden nicht Statt. Schon Tiedem ann und Gmelin<sup>1</sup>) erwähnen, daß bei exclusiver Fütterung mit gekochter Stärke der Inhalt von Magen und Darmcanal nur schwach saner reagire. Dasselbe fand ich bei Menschen und besonders bei hunden nach Kartosselnahrung. Den sichersten Beweis liefert die Untersuchung des Bluts, in welchem bei amplumreicher Diät eonstant Tranbenzucker nachweislich ist<sup>2</sup>).

Im Magen findet also im gesunden Zustande keine irgend beträchtliche Bildung von Milchfäure Statt; die freie Säure scheint hier ein hinderniß

au fein3).

Anders verhält sich die Sache im Dünndarm, wo das alkalische Secret der Schleimhaut dieser Metamorphose freieren Raum gestattet. Auch in den Magencontentis tritt, wenn man die freie Säure durch kohlensaures Alstali sättigt, Milchsäurebildung ein; die Masse, bei 35 die 40° C. digerirt, wird nach 3 die 4 Stunden wieder sauer, was nach neuer Sättigung sich bald wiederholt.

### Abnormitäten ber Amylumverbauung.

Die eben beschriebene bem Normalzustande entsprechende Umwandlung der Amplacea erleidet in Krankheiten gewisse Modisicationen, welche sich in ihren Producten kenntlich machen. Wir unterscheiden davon drei Formen.

a. Die abnorme Dild= unb Butterfaurebilbung.

Bei chronischem Katarrh ber Magenschleimhaut, welcher balb für sich bestand, balb zu einem Ulcus chronicum simplex sich gesellt hatte, wurden bie erbrochenen Massen wiederholt untersucht. Dextrin und Zucker konnten hier ganz wie im gesunden Zustande nachgewiesen werden, die Umsetzung war indessen schon weiter vorgeschritten, es hatte sich Milchfäure und aus

Dineralsauren können baher, wie bies auch empfohlen ist, mit Erfolg gegen

abnorme Saurebilbung im Magen angewandt werben.

1) A. a. D. Bb. I. S. 180 bis 190.

punde, welche mit Brot, andere, die mit Kartoffeln 2 — 3 Stunden vorher. gefüttert waren, wurden getöbtet und das Blut der vena jugularis, in anderen Fällen das der Arillargefoße, in Altohol aufgefangen und sodann filtrirt. Das Filtrat wurde eingeengt und wiederholt mit Altohol gefällt, um die eiweißartigen Stoffe zu entfernen. Das so erhaltene Ertract enthielt in allen Fällen Zuder, welcher durch die Trommer'sche Probe und durch die Moore'sche Reaction nachgewiesen wurde. Im Chylus, welcher unter gleichen Berhältnissen gesammelt wurde, sand sich davon keine Spur. Tiedemann und Smelin (a. a. D. 1 S. 185) wollen im Blute sowohl wie im Chylus und Harn unter solchen Umständen Zuder aufgefunden haben. — Die Entwicklung von Kohlensaue bei der Digestion des ganzen Bluts oder Harns

mit Defe scheint mir indeß nicht als zuverlässiger Nachweis gelten zu können. Dasselbe gilt von Thom son's Angabe (London, Edinburgh and Dublin philos. Magaz. Nr. 173) baß Blutserum von Schweinen mit Hefe Kohlensaure entwickele. Magendie (Compt. rend. XXIII. 189 — 193 Juillet 1846) fand bei einem Hunde, welcher mit Kartosseln und Schweinesett ernährt war, Traubenzucker und eine in Alkohol unlösliche Materie, welche er für Dertrin hielt. Vergl. ferner Lerch in der Rheinischen Monatsschrift März 1847.

biefer wieder Buttersaure in großer Menge gebildet. Bei der Destillation solcher Magencontenta, welche meistens einen stechend sauren ekelerregenden Geruch hatten, ging eine an freier Saure reiche Flüssigkeit über. Das mit derselben bereitete Barytsalz gab auf Zusat von Phosphorsaure den penetranten Geruch der Buttersaure von sich. Es wurden im Berlaufe der Zeit von diesem Barytsalz größere Mengen gewonnen und rein dargestellt.

Die Magencontenta enthielten in zwei Fällen dieser Art Sarcina ventriculi. Bon den fünf Kranken, deren Berdanungsorgane nach dem Tode genauer untersucht werden konnten, fanden sich bei zweien einsache chronische Geschwure, bei einem dritten bot die Schleinhaut eine Surface mamelonnee in Folge zahlreich entwickelter lenticulärer Drüschen. Bei allen trug die Magenauskleidung die anatomischen Charaktere des sogenannten chronischen Katarrhs an sich, sie war sammetartig gewulstet und in dem Pylorustheil bleigrau gefärdt. Die Muskelhaut war hypertrophisch, in einem mit ansehnlicher Erweiterung des Magens verbundenem Falle die zu 2'" Dicke. Die Labdrüsen und ihr Inhalt erschienen von normaler Beschaffenheit.

2. Es giebt galle, in welchen, wie bei ber foleimigen Gabrung, im Magen, ein Theil ber genoffenen Rohlehybrate in eine gabe fabenziehende Maffe fich umwandelt, von welcher ansehnliche Mengen burch Erbrechen ausgeleert werben. Es ift bieselbe bem Gummi nahestehende Substanz, welche bei ber Milchfäuregahrung außerhalb bes Organismus ber Fluffigkeit so oft eine dickliche fadenziehende Consistenz ertheilt. In einem Falle dieser Art waren die Magenwandungen 2 bis 3" bick mit diefer vom wahren Schleim leicht zu unterscheibenben gaben Substanz überzogen; mahrend bes Lebens hatte der Rrante bavon mit großer Anstrengung ausgebrochen. Mannit, welches sich gewöhnlich hierbei gleichzeitig mit der Milchfaure bilbet, wurde in den Contentis in diesem und in einem anderen Falle vergeblich gesucht. Die enormen Quantitaten schleimiger, lange Faben ziehender Stoffe, welche bei manchen Formen von Dyspepsieen ausgeworfen werden, finden burch diese Beobachtungen ihre Erklärung. Es soll hiermit natürlich nicht behauptet werden, daß diese Maffen immer aus der erwähnten flicktofflosen Substanz bestehen; wahren Schleim haben wir ebenfalls gefunden, jedoch kommt derfelbe wohl kaum jemals in so extravaganter Menge vor.

3. Eine dritte interessante Abweichung der Berdauung von Amplaceis, wurde wiederholt bei chlorotischen Mädchen beobachtet. Dieselben litten an Aufstoßen geruchloser Gase, und erbrachen sauer riechende Substanzen, welche Hefepilze in ungewöhnlicher Menge enthielten 1). Anßerhalb des Magens dauerte in ihnen die Gasentwicklung fort, und besonders als sie, mit Wasser vermischt, der Destillation unterworfen wurden, stiegen beim Erwärmen Lustblasen auf, welche Barytwasser trübten, also aus Kohlensäure bestanden. Bei der Destillation ging eine saure Flüssigkeit über, welche, mit Baryt gesättigt, auf Zusap von Sisenchlorid sich röthete, beim Eintrocknen ein Salz hinterließ, das auf Zusap von Schweselsäure den Geruch der reinen Essissäure von sich gab. Die enorme Duantität der Hespilze, die Entwicklung der Kohlensäure spricht dafür, daß in solchen Fällen wahre Gährung stattsindet, welche mit der Bildung von Essissäure ihr Ziel erreicht.

4. Ein von dem bisher Angegebenen abweichendes Verhalten wurde endlich noch an den Magencontentis von zwei Diabetesfranken, welche durch

<sup>1)</sup> hefepilze in geringerer Anzahl werben sehr oft in den Magencontentis gefunden und find ohne alle pathologische Bedeutung.

Anwendung von Brechmitteln erhalten waren, beobachtet. Das Filtrat berfelben war sehr reich an Zuder, auf dem Filtrum blieb noch unverändertes Amplum. Demungeachtet konnte keine Spur der Zwischenstuse zwischen beiden, des Dertrins, gefunden werden. Die Lösung färdte sich auf Zusat von Jodsolution nicht im geringsten, während sie in allen übrigen Fällen eine braunrothe Farbe annahm. Nach der Neutralisation mit kohlensaurem Natron wurde der Chymus nicht, wie es gewöhnlich geschieht, wieder sauer, sondern blied selbst nach viertägiger Digestion neutral. Der Zucker ging nicht in Milchsäure über. Für die Pathogenese des Diabetes mellitus scheint dieses eigenthümliche Berhalten der Amplumverdauung die rasch erfolgende Zuckerbildung, das Fehlen von Dertrin, das Ausbleiben der Milchsäurebildung nach der Neutralisation, wenn es sich als constant erweisen sollte, von einigem Interesse.

Die eben berührten Abnormitäten der Berdauung von Amplaceis beruhen zum Theil wenigstens 1) auf ungewöhnliche Umsetzungsweisen der Fermentkörper des Speichels und Magensafts. Man kann dieselben durch Bersuche nachahmen. Läßt man Speichel und Magensaft ein bis zwei Tage an
der Luft stehen, so leiten sie zwar noch die Umwandlung der Stärke in Dertrin und Zucker ein, allein die Metamorphose geht rasch weiter, es bildet sich Milchsäure in ungewöhnlicher Menge. Analog verhält sich die Hese, welche in solchem Zustande nicht mehr die Alkohol-, sondern die Milchsäuregährung

einleitet.

### b. Rohrzucker.

Es ist schon oben erwähnt worden, daß Rohrzucker mit Speichel tagelang digerirt werden kann, ohne in Traubenzucker oder in Milchsäure überzugehen. Auch auf Zusat von Magensaft wurde nach 12, 24 bis 36stünbiger Digestion kein Traubenzucker gefunden; der Säuregehalt der Flüssiskeit nahm allmählich zu, es bildete sich in ihr Milchsäure, sie bekam jedoch nicht die Eigenschaft Kupferoryd zu reduciren. In andern Fällen, in welchem Magensaft angewandt wurde, der schon eine Zeitlang mit der Luft in Berührung gewesen war, trat die Alkoholgährung ein, es entwickelte sich Kohlensäure in reichlicher Menge, und ein Sediment von Hefepilzen setze sich ab 2). Bouch ard at und Sandras 3) behaupten, daß sich Rohrzucker unter dem Einstusse des Magensafts in Traubenzucker und Milchsäure umwandele. Nur in dieser Form sei er für die Zwecke des Organismus verwendbar, als Rohrzucker injicirt, erscheine er unverändert im Harne wieder. Das Letztere muß ich allerdings bestätigen, allein von jener Umwandlung des Rohrzuckers

<sup>a</sup>) Compt. rend. 1845. XX. p. 143—148.

<sup>1)</sup> Bei chronischem Katarrh des Magens ist auch das lange Zurückgehaltenwerden der Ingesta und die verlaugsamte Aufsaugung in Anschlag zu bringen, wodurch Zeit für weitere Metamorphosen gewonnen wird. Bei einem Individuum, welches an Buttersfäure reiche Massen ausbrach, kamen nicht selten Substanzen zum Vorschein, die 2 bis 3 Tage vorher genossen waren.

Diebemann und Smelin (a. a. D. Bb. II. S. 186) fütterten eine Sans bloß mit Rohrzuder. Sie lebte noch 22 Tage lang, worauf sie starb, nachdem ihr Geswicht um 1 Pfund 9 Unzen abgenommen hatte. Man konnte Zuder im Magen und Dünnbarm, sowie im Blute nachweisen, im Coecum und Rectum sehlte er. Alle Theile bes Darmcanals rötheten Lackmus, am stärksten die untere Hälfte des Dünnbarms. Es scheint sich hieraus eine theilweise Umwandlung des Zuders in Milchäure zu ergeben. Ob der Zuder im Darmcanal Trauben sober Rohrzuder war, bleibt unentschieden.

im Magen, habe ich mich nicht überzeugen können, sie wurde, obgleich ich zahlreiche Versuche anstellte, in keinem Falle mit Sicherheit beobachtet. Die Aufnahme verdünnter Zuckerlösungen ins Blutgefäßsphem dürste außerdem nach den Gesehen der Diffusion im Magen in kürzerer Zeit von Statten gehe, als sene Metamorphose zu ihrer vollständigen Durchführung voraussetzt.

#### c. Cellulose.

Diese im Pflanzenreich so weit verbreitete, in allen vegetabilischen Rabrungsmitteln ohne Ausnahme vorkommenbe Substanz wird weber im Magen, noch im Darmeanal, irgend wie verändert. Rur die in gang jungen Pflanzentheilen vorkommende Modification ber Cellulose, welche dem Amy-Inm noch nahesteht und wie bieses durch Jod gebläut wird, ift ben Berdauungsfäften zugängig. Reine Cellulose aus alteren Pflanzentheilen, wie aus Hollundermark dargestellt, verweilte in einem Tullbentel eingeschloffen 12, 24 bis 48 Stunden im Magen eines Hundes, ohne Beränderungen einzugehen. Ein anderer Theil wurde mehrere Tage mit Speichel, sodann mit Magenfaft, und endlich mit Galle digerirt, der Erfolg blieb berfelbe. verhalten sich die verschiedenartigen Gefäßbündel und die Epidermis der Pflanzen. Einem Hunde wurde rober Weißtohl feingeschnitten, wie er als Salat benutt wird, in den Magen gebracht; nach 24 Stunden, wo die Masse mit dem Tüllbeutel herausgezogen wurde, war sie durchscheinend geworden, in ihrer Textur aber unverändert geblieben. Ein gleiches Resultat hatten bie Versuche mit Gurten und andern grünen Pflanzentheilen. die Stoffe früher gekocht, so trennten sich die Parenchymzellen zum Theil von einander, indem die Intercellularsubstanz sich löste.

#### d. Gummi.

Arabisches Gummi mit Speichel und Magensaft digerirt quoll auf und löste sich allmählig; Zucker hat sich nach 12, 24 und 48 Stunden nicht gebildet. Die Lösung klebte ebenso gut wie früher, die freie Säure der Mischung hatte sich nicht vermehrt. Dieselbe Substanz wurde Hunden durch die Fistelsöffnung oder durch den Mund in den Magen gebracht; die 3 und 4 Stunden nachher herausgenommene Flüssigkeit verhielt sich wie eine einsache Gummilösung.

Tiedemann und Gmelin 1) fütterten eine Gans ausschließlich mit Gummi; das Thier starb nach 16 Tagen, wo es 1 Pfund an Gewicht verlozen hatte. Die während dieser Zeit entleerten Excremente waren grün und fadenziehend; die Contenta des ganzen Darmtractus gaben mit Alkohol und Bleiessig starke Niederschläge, sie reagirten überall sauer, besonders im Blindbarm.

Boussing ault2) fütterte eine Ente mit 50 Grm. arabischen Gummi's. Die Ausleerungen während der 9 Stunden, die der Versuch dauerte, waren schleimig, etwas sauer, und ließen beim Trocknen einen Rückstand von den Eigenschaften des Gummis, welcher 46 Grm. wog. Fast die ganze Menge des eingeführten Gummis war also unverändert wieder ausgeschieden. Auch

<sup>1)</sup> A. a. D. Bb. II. S. 186.

<sup>2)</sup> Expériences sur la digestion. Annal. de Chim. et de Phys. T. XVIII. p. 444.

Blondlot 1) sah bei 24stündiger Digestion von Gummi keine Beränderung eintreten. Es ergiebt sich also, daß Gummi im Magen und Darmcanal nicht verdaut wird, sondern größerentheils unverändert wieder zu Tage tritt.

### e. Pflanzenschleim

wurde 18 Stunden lang mit Speichel und Magensaft bigerirt: er quoll ftark auf, blieb indeß mas er war. Auch auf Zusat von Galle und eines Studdens pantreatischer Druse trat teine Beränderung ein. Ein alter Sahn wurde während breier Tage mit Gummi Tragacanthae gefüttert. Das Thier befand sich dabi sehr schlecht, war traurig und niedergeschlagen. es am 4ten Tage getöbtet wurde, fand sich im Bormagen eine beträchtliche Menge aufgequollenen Traganths von schwach saurer Reaction, welcher mit Waffer angerührt und filtrirt wurde. Das farblose Filtrat enthielt nur Spuren von organischer Materie; durch Siedhiße und Alkohol wurde es nicht getrübt. Zucker, in welchem ber Pflanzenschleim bei ber Behandlung mit Schwefelfaure übergeht, fehlte gänzlich. Im Dünndarm fand fich eine schleimige, gelb gefärbte Maffe, oben von neutraler, unten von alkalischer Reaction. Sie enthielt große Mengen aufgequollenen Traganths. Das Filtrat wurde durch Rochen schwach getrübt, enthielt keinen Zucker. Im Dickbarm lagen viele braun gefärbte Excremente mit weißen Streifen von dickem Schleime untermengt, sie reagirten alkalisch; die Cloake enthielt außerdem noch harnsaures Ammoniak. In den Ausleerungen waren ebenfalls nicht unbedeutende Mengen Schleim nachweißlich.

Versuche mit derselben Substanz, welche bei einem jungen Hunde angestellt wurden, führten zu einem gleichen Resultate. Der Pflanzenschleim geht also im Darmcanal keine Veränderungen ein, er wird der Hauptsache nach als solcher wieder ausgeschieden. Die günstigen Erfolge, welche die ärztliche Praxis von den schleimreichen Pflanzentheilen, wie von Salep, Carragheen 2c. bei ihrer Anwendung als Nutrientia und Roborantia gesehen haben will,

bleiben hiernach unerklärlich.

# f. Pectin.

Die ersten Versuche, welche über die Verdauung dieses in den vegetabilischen Nahrungsmitteln häufig vorkommenden Stoffes angestellt wurden, rühren von Blondlot her. Die Pflanzengallerte wurde theils birect in ben Magen eines hundes gebracht, theils mit Labsaft digerirt; weder in dem einen, noch in bem anderen Falle wurde die Substanz verandert; auf Zusat von Ralilauge konnte sie nach wie vor in Pectinsaure verwandelt werden. Die von mir erhaltenen Resultate ftimmen mit biefer Angabe überein. aus reifen Aepfeln bargestellte Pectinlösung blieb nach 24stündiger Digestion mit dem Magensaft eines Hundes was sie war; sie konnte durch Alkohol gefällt, durch Rali in Pectinfaure übergeführt werden. Um ben Ginfluß tennen zu lernen, welchen ber faure Magenfaft auf bas unlösliche, nach bem Auspreffen ber Früchte gurudbleibenbe und burch Rochen mit verdunnten Sauren ausziehbare Pectin übt, wurden forgfältig ausgewaschene Aepfeltreber theils mit Magensaft, theils mit verdünnter Salzsäure von entsprechender Stärke 24 Stunden behandelt. Die Filtrate enthielten weber in bem einen, noch in bem anberen Falle aufgelöftes Pectin.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) l. c. p. 298.

## g. Alfohol.

Schon Leuret und Lassaigne hoben hervor, daß im Magen alle Bedingungen erfüllt seien, welche die Umwandlung von Alkohol in Essigfaure befördern konnen. Den genaueren Rachweis Diefer Metamorphofe blieben sie indeß schuldig. Die späteren Beobachtungen, welche ergaben, daß bei abermäßigem Gennß spirituofer Getrante in ben bydropischen Erguffen, fowie besonders in den Perspirationsmaterien unveränderter Altohol vortomme, leuften die Aufmerksamkeit von diesem Puntte ab, und man tam ftillschweigend babin überein, daß ber Alfohol bei feiner Aufnahme in das Gefäßspftem keine Umwandlung erleide. In neuester Zeit wurde von Bouchardat und Sanbras 1) eine Reihe von Bersachen über die Berbauung des Altohols und seine weitere Berwendung im Organismus angestellt, durch welche sie ju bem Resultat gelangten, baß die Spirituofen in ben erften Begen nicht verändert, sondern als solche von den Benen des Magens und Darmcanals, nicht aber von den Chylusgefäßen in's Blut übergeführt werden. Blute werde er nicht durch secernirende Organe ausgeschieden, von den gungen auch nur zum geringeren Theile exhaliri2), sondern er orydire rasch zu Rohlensaure und Baffer, nebenher entstehe meistens Essigfaure. Bur Prufung biefer Angabe murbe von uns einem großen hunde Spiritus in bebentender Menge in den Magen injicirt. Das Thier wurde sehr betrunken, lag vollkommen apathisch da. Die Respiration wurde bis auf 44 Mal in der Minute beschleunigt. Die ausgeathmete Luft roch fark nach Alkohol und rothete fenchtes Lackmuspapier intensiv. In einem Rühlrohr condensirt, lieferte sie eine Flüssigkeit, welche unzweifelhaft Altohol enthielt. Bei ber Eröffnung der Jugularvenen floß normal gefärbtes (nicht, wie meistens angegeben wird, ungewöhnlich dunfles) Blut aus. Daffelbe murbe gesammelt und mit Schwefelfaure bestillirt. Das Destillat roch beutlich nach Essigfaure und rothete blaues Lackmuspapier intensiv. Die Magencontenta waren ftark sauer und enthielten noch ansehnliche Mengen unveränderten Altohols; Essigsaure war im Destillate berfelben nicht nachweislich. Gin zweiter Bersuch führte zu bemselben Resultate.

Im Wesentlichen bestätigen sich also die Angaben von Bouchardat und Sandras, nur die Farbenveränderung des Bluts war nicht sichtbar; auch ging eine weit größere Menge unveränderten Altohols mit der Lungenexhalation, als die beiden französischen Forscher beobachtet zu haben scheinen, fort.

## 2 Die fetten Korper.

Die Verbauung ber fetten Körper hat die Forscher vielsach beschäftigt. Tiedemann und Gmelin, Boucharbat und Sandras, Blondlot, Bernard und Barreswil gelangten sämmtlich zu dem Resultate, daß die Fette im Magen außer der Schmelzung durch die Wärme keine wesentliche Veränderung erleiden. Die von mir über diesen Punkt angestellten Experimente laufen auf dasselbe hinaus. Am anschaulichsten läßt sich die Unveränderlichkeit der Fette im Magen bei der Verdauung der Milch darthun. hier

<sup>1)</sup> Ann. de Chim. et Phys. Octobr. 1847.
2) Ein erwachsener, an Spirituosen gewöhnter Mann nahm im Verlauf einer Bierztelstunde 200 Srm. Alkohol mit 100 Srm. Wasser. Die ausgeathmete Luft wurde zwei Stunden lang in einem Kühlapparat condensirt. Sie enthielt nur Spuren von Alkohol, der gelassene Parn gar keinen.

sindet man zu Anfange im Magen die gewöhnlichen Milchtügelchen; je mehr sodann der Käsestoff der Einwirkung des Magensasts unterliegt, desto größer werden die Fetttröpschen, welche immer mehr-zusammensließen und zuletzt sast allein übrig bleiben, nachdem der verstüssigte Käsestoff aufgesogen ist. Ein Hund, welcher mit Butter gefüttert war, hatte 5 Stunden nachher noch einen Theil desselben unverändert im Magen; ein anderer wurde im oberen Theil des Dünndarms wiedergefunden. Beaumont machte die Beobachtung, daß nach Genuß fettreicher Speise nicht selten Galle in den Magen St. Martin's übertrat.

# B. Die Verdauung der sticktoffhaltigen Rahrungsstoffe der eiweißartigen Körper und der Gelatine.

Die bisher berührten Processe gehen zwar sammtlich im Magen vor sich, sind indessen keineswegs als die eigentliche Aufgabe des Magensafts zu betrachten. Die Ausschung der anorganischen Nutrimente erfolgt nach einfachen Affinitätsgesesen durch die freie Saure; die Umwandlung der Kohlehydrate ist das Wert der Mundslüssississeit. Der Act der Verdauung, welchen nur der Magensaft zu realisiren vermag, dei welchem kein anderer Theil der Digestionsorgane sich betheiligen, die Function des Magens ergänzen kann, ist die Anslösung und Umsehung der eiweißartigen Stosse, deren genauere Er-

örterung uns noch übrig bleibt.

Die zahllosen Bersuche, welche von früheren Beobachtern über die Berbauung geronnener Proteinstoffe angestellt wurden, haben nicht zu übereinstimmenden Ergebnissen geführt. Die Meinungsverschiedenheiten über diesen Gegenstand haben ein besonderes Interesse, weil derselbe für die Theorie der Magenverdanung maßgebend ist. Die Frage dreht sich lediglich darum, ob die verdanten Proteinstoffe einfache Verbindungen mit Säuren sind, oder ob ihr Molekularzustand noch weitere Veränderungen erfahren hat. Ist das Erstere der Fall, so stellt sich die Magenverdanung als das Resultat einfacher Afsinitätswirkung dar; im letzteren Falle kann sie nicht als solche betrachtet werden. Die Antwort ist sehr verschieden ausgesallen. Wir werden, um eine klare Uebersicht über den Stand der Sache zu geben, die Angaben der hauptsächlichsen Forscher mittheilen und diesen die eigenen Beobachtungen anreihen.

Tiedemann und Gmelin<sup>1</sup>) fanden im Magen von Thieren, welche mit geronnenem Eiweiß gefüttert waren, ein start saures Fluidum, welches durch Siedhiße gefällt wurde. Bei der Verdauung von Faserstoff wurde das Filtrat nicht durch Kochen getrübt, aber durch Blutlaugensalz gefällt. Verdauter Käsestoff hatte die gewöhnlichen Eigenschaften eiweißartiger Körper eingebüßt; die Flüssigkeit veränderte sich durch Siedhiße und Salpetersäure nicht, wurde aber durch Zinnchlorid, Galläpfeltinctur und Sublimat start gefällt.

Schwann<sup>2</sup>) bemerkt, daß durch künstliche Berdanung gelöstes Eiweiß alle diese Substanz charakteristrenden Reactionen verloren habe; dasselbe ver-wandle sich in Osmazom und Speichelstoff und in eine dritte, durch kohlen-saure Alkalien fällbare Materie.

Wasmann3) dagegen konnte, bei Bergleichung von Albumin, welches in Sauren, und anderem, welches in Magensaft gelöft war, keinen Unter-

\*) Müller's Archiv, 1836.
\*) l. c. p. 27.

<sup>1)</sup> X. a. D. 28b. I. S. 165, 168, 178.

schied wahrnehmen. Die Lösung wurde von Ralinmeisencyanür gefällt, durch Salpetersäure und Salzsäure weiß präcipitirt u. s. f. Bei vorsichtiger Reutralisation mit kohlensaurem Ratron entstand ein farker Riederschlag, welcher in Wasser unlöslich ist, von Essigsäure aber gelöst und durch Ralinmeisen cyanür, sowie durch Nineralsäuren wieder gefällt wurde.

3. Bogel's') Beobachtungen ftimmen ber hauptsache nach mit benen

von Basmann überein.

Mialhe2) neunt das Product der Anstosnug eiweißartiger Stoffe im Magen Albuminose. Dieselbe werde durch Rochen, Salzsäure und Salpeter-

faure nicht gefällt, wohl aber burd Sublimat und Gerbfaure.

Es ift unmöglich, aus biefen Angaben, von benen kanm zwei überein stimmen, ein Resultat ju ziehen. Gigene Untersuchungen über biefen Punft, welche in größerer Anzahl theils durch künftliche Berdauung, theils an Magencontentis getöbteter Thiere angestellt wurden, ergaben conftant, bag vollständig verbante, eiweißartige Körper die für biese Substanzen carafterifischen Eigenschaften vollständig verlieren. Die Lösung wird burch Siebbige nicht verändert, durch Ralinmeisencyanur nicht gefällt. Concentrirte Salpeterfäure erzeugt keinen Riederschlage, beim Rochen ftellt fich die gelbe Färbung ber sg. Kanthoproteinsaure ein. Rohlensaure Alkalien fällen die organischt Substanz nicht; eine schwache Trübung, welche wahrnehmbar wirb, rührt von Ralksalzen ber; Alkohol, Quedfilberchlorib, Bleieffig, vor allen Gerb. faure bilben ftarte Pracipitate. Diese Beranderung bes Molekularzuftanbes der Proteinstoffe tritt indeß erst allmählig ein. Zu Anfange des Processes findet man im Filtrat Stoffe, welche, wie Basmann n. A. angeben, noch burch Siebhige zu Blutlaugensalz, sowie burch Reutralisation mit tohlensaurem Alkali und durch überschüssige Mineralsäuren gefällt werden; nach und nach verschwinden diese immer mehr und es bleibt bloß das Endproduct mit ben angegebenen Eigenschaften übrig, welches wir ber Rurze halber mit Mialhe Albuminose nennen wollen. Bir werben hierfür bei ber Beschreibung ber Verdauung ber einzelnen eiweißartigen Verbindungen Belege liefern. Daß die Elementarzusammensetzung jener Stoffe hierbei nicht verändert wird, ift scon oben nachgewiesen worden.

# a. Fluffiges Eiweiß.

Pront<sup>3</sup>) meinte, flüssiges Eiweiß werde im Magen coagulirt, um so dann wieder aufgelöft zu werden. Dieselbe Angabe machte Beaumont, welcher im Magen St. Martin's diese Gerinnung gesehen haben wollte. Die Angaben sind irrthümlich; flüssiges Eiweiß erleidet im Magen teine Beränderung, es wird als solches mit Zurücklassung der Zelhäute aufgenommen. Tiedemann und Gmelin<sup>4</sup>) gaben einem Hunde das Eiweiß von 8 Eiern; nach drei Stunden fanden sie im Magen nur noch zwei Orachmen Flüssigkeit, welche beim Rochen ein dickes Coagulum bildete. Blondlot<sup>5</sup>) machte eine ähnliche Beobachtung. In  $2\frac{1}{2}$  Stunde war das Weiße von 4 Eiern vollständig aus dem Magen verschwunden. Flüssiges Eiweiß wird also in furzer Zeit unverändert ausgenommen.

4) 2. a. D. Bb. I. S. 299. b) l. c. p. 266.

<sup>1)</sup> Ann. d. Chemie und Pharm. Bb. 30. S. 41.

s) Gaz. méd. de Paris, 1846. N. 32. suppl. Compt. rend. Août, 1846. Chemistry. Meteor. and the function of Digestion. 1834. p. 494.

## b. Bluffiger Rafeftoff, vergl. Mild.

#### c. Faferftoff.

Das coagnlirte Fibrin quillt, mit Magensaft digerirt, in ähnlicher Weise auf, wie in verdünnten Sauren; es wird halbstüssig, zerfällt sodann und löst sich zu einer trüben Flüssigkeit. Die Austösung erfolgt rascher, als die des geronnenen Albumins. Langsamer tritt die Wirkung ein, wenn der Faserstoff vorher gekocht war. Die Filtrate des verdauten Faserstoffs wurden Ansangs von Salpetersäure und Raliumeisenchanür gefällt; später verhielt sich die Flüssigkeit ganz wie das verdaute Albumin. Bergl. ferner die Beschachtungen von Tiedemann und Gmelin a. a. D. Bd. I. S. 168, und Blondlot's Traite, p. 259.

## d. Pflanzeneiweiß,

aus gepreßtem Safte von Weißkohl bargestellt, verhielt sich gegen Magenfaft ganz wie thierisches Albumin.

#### e. Rleber

wird ziemlich schnell durch fünstlichen Magensaft gelöst: in 4 bis 6 Stunden war die Masse in eine trübe Flüssigkeit verwandelt. Dieselbe Wirkung äußern auf rohen Rleber reine verdünnte Säuren. Langsamer ersolgte die Austösung, wenn die Substanz vorher eine Zeitlang der Siedhitze ausgesetzt war; hier schien die Gegenwart der Magensermente unerläßlich.

# f. Legumin,

aus Linsen dargestellt, verhielt sich gegen Magensaft wie Rleber, es löste sich in kurzer Zeit, die Flüssigkeit blieb aber trübe.

# Anhang. Die Gelatine, ber Leim.

Ueber die Berdanung der Gallerte haben mehrere Beobachter, besonders Tiedemann und Gmelin<sup>2</sup>), Beaumont, Blondlot<sup>3</sup>) Versuche angestellt. Alle kommen dahin überein, daß der Leim im Magensaft bei einer Temperatur von 38° C. sehr bald zerstießt und ans dem Magen in's Blut übergeht. Beaumont sand den Magen St. Martin's eine Stunde, nachdem dieser 150 Grm. Gallerte genossen hatte, vollkommen leer; schon nach 20 Minuten war die Masse zerstossen. Die Veränderungen, welche die Geslatine hierbei erleidet, bestehen darin, daß die Eigenschaft, beim Erkalten zu gelatiniren und durch Chlor gefällt zu werden, verloren geht<sup>4</sup>).

Dampft man das Filtrat ber Magencontenta von hunden, welche mit Ralbstnochen gefüttert wurden, bis jur Sprupsconfiftenz im Wafferbade ein,

<sup>1) 1,5</sup> Grm. Faserstoff und ein Elweißwürfel von 0,84 Grm. wurden zusammen, in einem Tüllbeutel eingeschlossen, durch die Fistelössnung einem Hunde eingesührt. Der Faserstoff war nach 2 Stunden verschwunden, von Eiweiß war noch ein ansehnlicher Ueberrest.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) \$86. I. S. 171. <sup>3</sup>) l. c. p. 288 — 92.

<sup>4)</sup> Rach Wasmann (p. 29) ist bas Lettere nicht der Fall. Man kann sich indeß leicht bei jebem Versuche bavon überzeugen.

so gesteht sie nicht beim Erkalten, sie leimt nicht mehr und wird nicht durch Chlor gefällt, mit Gerbsäure dagegen giebt sie den charakteristischen zähen Niederschlag. Der Verlust des Gelatinirens und der Fällbarkeit durch Chlorist Wirkung des Magenferments; Digestion mit verdünnten Säuren hat diesen Erfolg nicht.

Die leimgebenden Gewebe gehen, wenn sie vorher gekocht sind, die selben Beränderungen mit Leichtigkeit ein. Bindegewebe und Fettzellgewebe, welche durch die Fistelöffnung in den Magen eines Hundes gebracht wurden, waren nach 1½ bis 2 Stunden aus dem Tüllbeutel verschwunden. Anorpel lösen sich schon langsamer, sie werden undurchsichtig und zuletzt mit Jurick-lassung der Kerne verdaut.

Fascien und Sehnen, überhaupt Gebilde, welche reich an elastischen Fasern sind, widerstehen dem Magensaft lange. Im roben Zustande einge-

führt, geben sie nicht selten gang unverändert wieder ab.

# Die Berbauung zusammengesetter Rahrungsmittel.

Die verschiedenen Umwandlungsprocesse, benen die einzelnen Rahrungs ftoffe während ihres Aufenthalts im Magen unterworfen werben, geben bei ber complicirten Zusammensepung ber gewöhnlichen Speisen fast sammtlich gleichzeitig vor fich. Der Chymificationsproces ftellt auf biefe Beife ein verwickeltes Ineinandergreifen verschiedenartiger Borgange bar, welche theils in bemfelben Augenblicke, theils bagegen, je nach bem größeren ober gerin geren Widerstande, welche bie einzelnen Bestandtheile ber Rutrimente bem Magensaft entgegensetzen, nach einander erfolgen. Wesentliche Modificationen erfahren burch bieses Zusammenereten die einzelnen Processe nicht, sie erfolgen im Wefentlichen ganz in der eben beschriebenen Beife. Einzelne Abweichungen, besonders in Bezug auf die Zeit, in welcher die Metamorphosen beenbet werben, ferner in ber Bollständigkeit, mit ber sie vor sich geben, hängen von ber mechanischen Anordnung der einzelnen Theile ber Nahrung, von ihrem Aggregatzustande, von dem Vorhandensein ober Fehlen unverbaulicher Bestandtheile zc. ab. Diese Berhältniffe können bie und ba, wie wir sehen werben, selbst auf bie Producte ber Metamorphose modificirend einwirken. Bei der Wichtigkeit, welche die Berdanung als die erfte Duelle ber Blutbereitung für die Gesammtheit des vegetativen Lebens hat, mogen hier noch unsere Erfahrungen über bie Berbauung ber hauptfächlichften jufammengefesten Nahrungsmittel Plat finden.

# 1. Animalische Rahrungsmittel.

## a. Die Dild.

Die erste Beränderung, welche die Milch im Magen eingeht, ist die Gerinnung. Der Käsestoff nehst dem Butterfett scheidet sich von dem Serum, welches lettere in kurzer Frist!) unverändert nach den Gesetzen der Dissusson in's Blut übergeht. Die eigentliche Verdauung der Milch beginnt erst nach der Entfernung des Serums; die Magenwandungen ziehen

Diebemann und Smelin (Bb. I. S. 193) fanden nach der Fatterung mit Dilch bei einem hunde, dem sie den Pylorus unterbunden hatten, nach 25 Minuten von einem Schoppen Flussigkeit nur noch die Salfte.

fich eng um ben geronnenen, zu Ballen geformten Rase zusammen, auf welchen der Labsaft jest einzuwirken anfängt. Die Lösung des Rafestoffs beginnt zunächst an ben Magenwandungen und läßt fich hier am besten mit dem Mitroftop verfolgen. Ueberall nämlich, wo der Rafestoff gelöft wird, fliegen die Milchtugelden, weil fle ihre Sulle einbugen, zusammen und bilben große Fetttropfen, mährend im Junern ber Coagula, wohin ber Ginfluß des Magensafts nicht reicht, bloß die gewöhnlichen 1/1000 bis 1/500" großen Milchkügelchen vorkommen. Allmählig nach 11/2 bis 2 Stunden nimmt ber Rasestoff mehr und mehr ab, während die Fetttropfen größer werden und an Menge bas Uebergewicht erhalten. Aus ber Magenfistel eines mit Milch gefütterten hundes ließen fich nach einer Stunde feste Coagula herausnebmen, nach zwei Stunden war die Menge derselben schon kleiner, ihr Fettgehalt größer, die einzelnen Tropfen umfangereicher; nach 21/2 Stunde war der Mageninhalt bis auf wenige sehrfettreiche Flöckhen leer 1). Die verdauten, für die Aufnahme in's Gefäßspftem geeignet gewordenen Theile ber Milch zeigten nicht immer daffelbe Berhalten. Das Filtrat des Mageninhalts, welches sie enthält, war klar und von mäßig, mitunter von sehr schwach saurer Reaction. Sein specifisches Gewicht betrug in einem Falle 1035, in einem anderen 1032 und in einem dritten 1029. Milchaucker konnte in der ersten, seltener noch in der zweiten Stunde der Verdauung burch bie Trommer'iche Probe nachgewiesen werben, später nicht mehr. Babrend ber ersten Zeit ber Digestion gerann die Fluffigkeit in ber Siebhige und ließ bide Coagula fallen (fo bei einem Sunbe 1 Stunde und bei einem Lamme?) 11/4 Stunde nach ber Fütterung). In späteren Perioden trübte sich bagegen das Filtrat nicht, wurde auch durch Salpetersäure und Raliumeisencyanur nicht gefällt, sehr ftart bagegen burch Gerbfäure3) (so bei einem breitägigen Hunde 11/2 und bei einer alten Rage 2 Stunden nach ber Fütterung). Durch kohlensaure Alkalien, Aepammoniak, oxalsaures Ammoniak trübt fich bas Filtrat und läßt Ralkfalze fallen.

# Abnormitäten ber Milchverbauung.

Es giebt Fälle, wo der Räsestoff ungewöhnlich sest gerinnt und dann schwierig wieder gelöst wird. Bei einem 3 Wochen alten, an phlegmonösem Erysipelas gestorbenen und mit Harnsäureinfarkt der Nieren behafteten Kinde fanden sich im Magen harte thonartige Massen, welche von normalen Käsegerinnseln durch ihre große Härte und Zähigkeit sich unterschieden. Gleiche Klumpen waren während des Lebens ausgebrochen. Ein ganz ähnliches Verhalten beobachtete ich bei einem zweiten Kinde von ½ Jahre, welches unter den Erscheinungen der Ecclampsie gestorben war. In der Regel wird diese Abnormität von Säurebildung in den ersten Wegen hergeleitet. Diese

<sup>1)</sup> Man kann diese Verhältnisse bei jungen Hunden und Katen, wenn man sie 1/2 bis 1 Stunde nach der Fütterung mit Milch töbtet, leicht verfolgen. Nach einer halben Stunde ist das Serum lactis vollständig resorbirt, die Magenwände umschließen feste Käsegerinnsel, die inwendig mit Milchkügelchen, nach außen mit großen Fetttropfen verzmengt sind.

<sup>2)</sup> Im Vormagen (Pansen, Haube und Blattermagen) des Thieres war die Milch nur schwach coagulirt, reagirte kaum sauer und gab ein trübes Filtrat.

Die demann und Imelin beobachteten bas Lestere bei einem hunde, welcher 4 Stunden vorher Milch getrunten hatte. (Bb. I. S. 191 — 193.)

ift jebenfalls nicht immer die Ursache; in den eben angegebenen Fällen war

die saure Reaction der Magencontenta eine sehr schwache 1). . .

Abnorme Säurebildung wird bei Milchdiät häufig beobachtet und erklart sich aus der Leichtigkeit, mit welcher Milchzucker in Milchsäure übergeht. Abnorme Zustände der Fermentkörper, oder verlangsamte Aufsaugung bei Katarrh der Schleimhäute zc. geben dazu die gewöhnlichste Veranlassung.

### b. Fleisch.

Das rohe Mustelfleisch verändert mährend seines Aufenthalts im Magen zunächst die Farbe, welche vom Rothen ins Graubraune übergeht; die Oberstäche erweicht sodann und zerfällt allmählig breiartig. Bei der mitresstopischen Untersuchung sieht man, wie die Primitivbündel der Musteln sich von einander trennen, ihre Hülle, das Sarkolema verlieren, sodann nach dem Verlaufe der Querstreisen in transversale Bruchstücke zerfallen, sich gewisser maßen abblättern und endlich zu einer krümlichen Masse werden. Die einzel-

81g. 69.

nen, die Muskelsubstanz constituirenden Theile sind als von ungleicher Löslichkeit. Das zarte Bindegewebe wird zunächst gelöst, worauf die Primitivbündel sich trennen, sodann das Sarkolema und endlich die zwischen den Onerstreisen liegende Substanz. Dies Zerfallen erfolgt langsam undschreitet von der Oberstäche allmählich gegen die Tiese. Im Magen einer Kape waren 4 Stunden nach der Fütterung mit rohem Rindsleisch

nur die oberflächlichen Schichten der Fleischstücke erweicht. Robes sowie auch gekochtes Fleisch in einem Lüllbeutel durch die Fistelössnung in den Magen gebracht, bedurfte 5 bis 8 Stunden, ehe der Beutel leer wurde. Bon westentlichem Einstusse auf das langsamere oder raschere Zerfallen ist die Breite der Fasern. Die von älteren Thieren, welche zum Theil doppelt so breit sind, als die jüngerer, wurden immer 1 bis 1½ Stunden später verdang. Bon geringerem Einsluß erschien das Durchwachsensein mit Fettzellgewise. Das Fett floß im Magen bald aus, und die Mustelsasern zersielen nun in derselben Weise.

Das gekochte ober gebratene Fleisch wurde im Allgemeinen schneller verdaut, als das rohe, weil der Magensaft mit größerer Leichtigkeit in die Interstitien der Fasern eindringt. Der Unterschied betrug, wenn gleich große Stücken roher und gekochter Substanz mit dem Tüllbeutel in die Magene höhle gebracht waren, gewöhnlich eine halbe Stunde 2). Künstliche Verdagen ungsversuche führten zu demselben Resultate. Es muß hiedei demerkt werden daß es in keinem Falle gelang, Muskelfasern durch die Einwirkung des Masselfasten durch die Einwirkung des Masselfasten vollständigen Ausstelfasern durch die Einwirkung des Masselfasten vollständigen Ausstelssafern durch die Einwirkung des Kersuchen wochenlang fortgesetzt wurden; ferner daß bei keinem Thiere, welches Kelisch gefüttert war, Bruchstücke von Primitivbündeln in Darmcanal und Exception

<sup>1)</sup> Bur Coagulation des Käsestoffs durch Lab ist, wie schon Berzelius, Mischerlich u. A. bemerkten, freie Saure nicht unerläßlich. Milch, welche von wir wit köhlensaurem Natron versetzt war, gerann nichts destoweniger durch Labsast. Die Nassereagirte nach der Coagulation noch alkalisch. In gleicher Weise verhielt sich eine Lösung reinen Käsestoffs.

<sup>\*)</sup> Auch Tiebemann und Gmelin (Bb. I. S. 195) und Blonblot (5. 368) machten eine ähnliche Beobachtung.

ben Excrementen fehlten. Eine vollständige Austösung der Fleischkasern erfolgt wohl niemals, der größere Theil der Fasern wird undenust wieder
ausgeschieden 1). Der Antritionswerth des Fleisches fällt aus diesem Grunde
viel geringer aus, als man nach seiner chemischen Insammensetzung erwarten
sollte 2). Das Filtrat der Magencontenta dei Fleischdiät reagirt in allen
källen stark saner, ist klar, dalb farblos, dald gelb gefärdt. Die in ihm
enthaltenen verdanten Proteinkörper zeigen dieselben Berschiedenheiten, welche
wir bereits dei der Berdanung der Milch kennen gelernt haben. Sie wurden bald beim Rochen der Flüssisteit gefällt, dald dagegen konnten sie weder
durch Siedhite, noch durch Salpetersäure oder Kalinmeisenchanür wiedergeschlagen werden. Immer färdte sich die Lösung, wenn sie mit Salpetersäure
erhist wurde, intensiv gelb und wurde durch Gerbsäure präcipitirt. Rohlensaure Alkalien schlagen eine weiße Masse nieder, welche größtentheils aus Kalksalzen besteht. Rur einmal gab dieselbe an Kalilauge eine geringe Menge organischer Waterie ab, welche die Eigenschaften der eiweisartigen Körper hatte.

#### c. Anocen.

Die Berdanung der Knochen hat zwar als solche für die menschliche Physiologie nur ein geringes Interesse; sie gewinnt jedoch für dieselbe einige Bedeutung durch bas Verhalten, welches im Uebermaaß eingeführte Kalksalze bem sauren Magenfecret gegenüber darbieten. Boerhaave und Haller ftellten bie Berdaulichteit der Anochen überhaupt in Abrede. Reaumur und Spallanzani3) wiefen indeß dies Factum unbestreitbar nach, Tiedemann und Gmelin 4), Blondlot und Andere bestätigten es. Ein hund, welcher 4 Stunden nach der Fütterung mit Kalbsknochen getödtet wurde, enthielt im Magen eine ansehnliche Menge fadenziehender trüber Flussigkeit von faurer Reaction, außerbem waren noch Anochen und Anorpelstücke vorhanden. Die ersteren hatten wenig an harte verloren, in den letteren waren die Zellen und Kerne noch Das Filtrat wurde durch Siedhige schwach opalifirend, durch deutlich. Gerbfäure stark gefällt; ber Niederschlag war fadig und klebte fest bem Glase an. Durch Chlor entstand teine Trübung. Eingeengt gelatinirte bas Fluidum beim Erfalten nicht, auch die Fähigkeit zu Leimen war verloren gegangen. Auf Zusat von Aegammoniat wurde eine mäßige Menge von Erdphosphaten gefällt. Durch oxalsaures Ammoniat entstand ein ftarterer Niederschlag 5). Ein Theil des Filtrats wurde eingetrocknet und mit Alkohol extrahirt; beim Einäschern hinterließ das Ertract eine mäßige Menge tohlenfaurer Ralferde (aus milchfaurer Ralferde gebildet).

Don 31 anzani, Leuret und Lassaigne, Schult, Blondlot beuten in ihren Bersuchen mehr ober minder bestimmt die unvollständige Lösung der Muskelfasern an. Am meisten deweisend sind die Ersahrungen des geistreichen Abbe Spallanzani. Bon 80 Grn. gekochten und gekauten Kalbsteisches, welche er, in einem Beutel eingesschlossen, verschluckte, gingen nach 18 Stunden 11 Grn. wieder ab; von 80 Grn. ungessichten Fleisches gingen nach 37 Stunden 34 Grn. trockener faseriger Masse ab. Bon 56 Grn. rohen Kalbs und Ochsensteisches wurden am anderen Tage 14 Grn. des ersten und 23 Grn. des letzten entleert. Expérienc. sur la digestion p. 237—242.

<sup>2)</sup> Die tägliche Erfahrung steht hiermit vollkommen in Einklang; gleiche Gewichtstheile etweißartiger Stoffe, in Form von Eiern, find weit nahrhafter, als in der von Fleisch.

<sup>\*)</sup> Expérienc. p. 224. 4) \$5. I. S. 197 ffg.

Blondlot will seiner Theorie gemäß in solchen Filtraten durch oralsaures Ammoniak keine ftärkere Trübung, als im reinen Magensaft gesehen haben. Dandwörnerbuch der Physiologie. Bd. III. Absheil. 1.

Die Verdauung der Anochen hat teine Aehnlichkeit mit der Art und Weise, wie verdünnte Säuren auf dieselben einwirken. Die Knochen werden nicht durchscheinend, knorpelartig biegsam, sondern sie zerfallen von der Oberstäche, indem die knorpelige Grundlage durch den Magensaft gelöst wird, während die Kalksalze größtentheils zurückbleiben. Im Darmcanal von Hunden, welche sich mit Knochen nähren, sammeln sich auf diese Beise die Kalksalze an, während die Gelatine gelöst und größtentheils ins Gefäßspsem übergeführt wird 1).

## 2. Begetabilifde Rahrungsmittel.

Die vegetabilischen Rutrimente setzen im Allgemeinen den Digestionsorganen weit größeren Widerstand entgegen, als die animalischen. Die Rahrungsstoffe sind größtentheils eingeschlossen in Zellenhüllen, welche aus unlöslicher Cellulose bestehen, außerdem sind sie meistens nach außen umgeben von Epidermis und in verschiedenen Richtungen von Gefäßdündeln durdzogen. Vollständig verdaut werden vegetabilische Nahrungsmittel, wenn wir von der reinen Stärke, dem Zucker zc. absehen, niemals; immer bleibt ein großer Theil unverändert zurück. Die Unzugänglichkeit der vegetabilischen Rahrungsstoffe für die Verdauungssäfte macht die Digestion derselben weit langsamer, als die der animalischen; ihre Bestandtheile können nur almählig gelöst und den Organen des Kreislauss überantwortet werden, sah immer bleibt ein Theil unbenutzt. Der Nutritionswerth der Vegetabilien ist daher kleiner, als die chemische Analyse angiebt.

#### a. Brot.

Versache über die Verdauung des Brots, wurden wegen der Wichtigteit dieser Substanz in größerer Zahl angestellt, theils bei hunden mit Magenfisteln, theils bei andern, welche längere Zeit ausschließlich mit Brot gefüttert wurden, um bas Berhalten beffelben im Berlaufe bes ganzen Dige stionscanals zu verfolgen 2). Die Beränderungen, welche Brot im Magen " erleidet, sind sehr einfacher Ratur. Das Amylum sest sich in turzer Frist zu Dextrin und Zucker um; die Filtrate röthen sich auf Zusatz von Jobsolution und laffen beim Verdunsten eine gummiähnliche Maffe zurück, ans ber Spiritus Traubenzucker extrahirt. Die eiweißartigen Stoffe des Brots werden gleichzeitig gelöft und sind im Filtrate des Chymus bald in Form des durch Siedhiße fällbaren Albumins vorhanden3), bald dagegen und han figer haben sie die Eigenschaften der Albuminose angenommen, werden nur durch Gerbfäure u. f. w. gefällt. Kohlensaure Alkalien erzeugen immer in den Chymusfiltrate von Brot Niederschläge von Kalk- und Talkerdesalzen. Läßt man daffelbe eine Zeitlang in der Brutwärme ober auch bei gewöhnlider Temperatur stehen, fo schreitet die Metamorphose weiter, das Dertrin verschwindet allmählig, ein Theil des Zuckers sett sich in Milchsäure um. Unterschiede bei ber Berdauung von Weizen = und Roggenbrot konnten nicht wahrgenommen werden. In Bezug auf die Zeitdauer, welche der Verdanunge proces des Brots in Anspruch nimmt, wurden mehre Bersuche angestellt.

<sup>1)</sup> Bergl. Blonblot's Traité p. 316 soqq.
2) Es wurden außerdem Ragen, Raninchen, Efel ze. zu diesen Bersuchen verwandt.
3) So bei einem Hunde, welcher eine zeitlaug bloß mit Roggenbrot gefüttert war.

Drei Stunden nach der Fätterung mit Brot enthielt der Magen eines mit der Fistel versehenen hundes noch den größern Theil des Genossenen; nach 4 Stunden nahm die Menge ab, indessen waren nach 5 bis 6 Stunden noch Ueberreste vorhanden. Wurde das Thier mit Kartosseln und Brot gleichzeitig genährt, so war das lettere immer eher verdaut, als das erstere. Mit gekochtem Fleisch verhielt sich die Sache umgekehrt. Der Verdauungsproces des Brots war bei den verschiedenen Thieren und beim Menschen, wo erbrochene Stosse untersucht wurden, im Wesentlichen derselbe.

#### b. Rartoffeln.

Die Schwierigkeiten, welche hier der Umwandlung des Amplums entgegenstehen, sind bereits oben erörtert. Aehnlich verhält sich der Borgang

#### c. bei ben Balfenfrüchten.

Bei diesen tommt außerdem noch die vollkommen undurchdringliche Epidermisschicht in Betracht. Wo die lettere unverletzt bleibt, findet überall teine Berdauung Statt.

## d. Die grunen Pflanzentheile

werden, wenn sie roh in den Magen gelangen, sehr wenig verändert. Endivien, Lattich, Rohl zc., welche fein zerschnitten in einem Tüllsächen durch die Fistelöffnung eingebracht waren, erschienen nach 24 Stunden blasser, biegsamer, durchscheinend, im Uebrigen aber unverändert. Im gekochten Zustande wurden sie mehr angegriffen, die Parenchymzellen trennten sich zum Theil von einander; die Zellen selbst mit dem Chlorophyll, ferner die Gefäßbündel blieben wie sie waren.

# Ueber die Berbaulichkeit ber Rahrungsmittel.

Man hat sich schon zu wiederholten Malen bemüht, die Nahrungsmittel nach ihrer Verdaulichkeit zu classificiren: Die Zeitdauer zu ermitteln, welche einzelne Nutrimente zu ihrer Auflösung im Magen bedürfen und den Widerstand genauer kennen zu lernen, welchen fie ben Digestionsorganen entgegensepen. Es ist schwierig über biese, in mehrfacher Beziehung, besonders für die Diätetik des gesunden und kranken Zustandes interessanten Punkte genügende Angaben zu liefern, weil bei dem Berdauungsprocesse viele Kactoren concurriren, die unmöglich alle in Rechnung gebracht werden können, um so weniger, als manche berselben gar keine feststehende Größen sind, sonbern fast in jedem einzelnen Falle anders gefunden werden. über die Digeftibilität ber Speisen, welche von mehreren Forschern, namentlich von Goffe, Schult, Beaumont und Lallemand in großer. Anzahl angestellt wurden, haben baber, wie es nicht anders zu erwarten stand, zu wenig übereinstimmenden Resultaten geführt, manche derselben stehen sogar mit ber täglichen Erfahrung, welche Jeder an sich selbst machen tann, in directem Widerspruch. Ich will die hauptsächlichsten Ergebnisse, weil sie

als directe Beobachtungen einigen, wenn auch nur individuellen Berth haben, hier mittheilen, ohne fie jedoch als Grundlage biatetischer Regeln empfehlen

zu wollen.

Gosse 1) besaß bas Bermögen, durch hinabschlucken von Luft zu jeder Zeit den Inhalt seines Magens nach außen entleeren zu können. Er theilte nach den Erfahrungen, welche er auf diese Beise machte, die Rahrungsmittel in brei Rubriten. Die erste berfelben umfaßt die schwerverbaulichen Substanzen, d. h. solche, die in der gewöhnlichen Frist nicht chymisicirt waren, die zweite, die weniger schwerverdaulichen, die dritte, die leicht verdaulichen, b. h. solche, welche in 1 bis 1½ Stunde in Chymus verwandelt waren.

I.

A. Animalische Stoffe:

Sehnen und Aponeurosen, Anochen, Fett, hart getochtes Eiweiß.

B. Wegetabilische:

Champignons und Truffeln, Robe Salatfrauter, Suflat: ölhaltige Saamen, Nuffe, Mandeln, Oliven 2c. Die Sulfen der Erbfen, Binfen und Bohnen, fowie der Gerste, die Haut der Kirschen, Aprikosen und Pflaumen, die Schalen des Kernobstes 2c.

IL

A. Unimalische Stoffe: Schweinefleisch, Blut, hart Ralbfleisch, junges Sammelgetochtes Eigelb, Giertuden und Spiegeleier.

B. Wegetabilische:

treffe, Endivien, Beiß: tohl, Zwiebeln, rothe und gelbe Rüben, warmes Brot, Pafteten.

Alle diese Substanzen verloren an Berdaulich. keit, wenn sie mit Del vermischt wurden.

Ш.

A. Animalifche Stoffe:

fleifch, Geflügel, weiche Gier, Milch, getochte Fis joe.

B. Vegetabilische:

tich, Lowenzahn, Brunnen: Spinat, Selleri, Spargeln, Mus von Früchten, Brei von Roggen, Gerfte, Mais, Reiß, Erbsen und Bob nen. Brot, ein Tag alt, Rüben, Kartoffeln 26.

Die Berbauung wurde, nach Gosse, befordert durch folgende Zusäte: Rochsalz, Pfeffer, Zimmt, Mustatnuß, Senf, Meerettig, Cappern, serner burch Bein und fleine Gaben von Liqueur, durch alten Rase und Zuder.

Berlangsamung der Digestion erfolgte, wenn große Quantitäten warmen Baffers getrunken wurden, ferner durch Säuren, Abstringentien (China), durch alle fetten Stoffe. Ein Gran Rermes, sowie ein Gran Sublimat ftorten bit

Berdanung fehr beträchtlich.

C. G. Souly 2) stellte seine Beobachtungen über die Berdaulichkeit an Hunden und Ragen an, welche eine bestimmte Zeit nach der Fütterung getödtet wurden. Die Ergebniffe sind zum Theil sehr auffallender Art. Go follen Austern und Fische, sowie alle kaltblütigen Thiere sehr schwer verdaulich sein, Kaffee soll die Digestion bedeutend stören u. s. w. Wir können auf biese Angaben um so weniger Gewicht legen, als fie mit ben von 2B. Beanmont an Menschen gemachten Erfahrungen in Widerspruch stehen.

Beaumont 3), welcher unter ben günstigsten Umständen, während eines Zeitraums von mehreren Jahren, an einem gesunden Menschen seine Beobachtungen anstellen konnte, lieferte zu der uns hier beschäftigenden Frage von allen die zuverlässigsten Data. Zu bedauern ist nur, daß manche wesentlichen Punkte von dem amerikanischen Arzte nicht genügend beachtet wurden. Es gehört bahin, besonders die Angabe über die Mengenverhältnisse der ge-

<sup>1)</sup> Spallanzani Expériences sur la digestion par Jean Cenebier. Genève 1783. CXXII. seq.

<sup>2)</sup> De alimentorum concoctione experimenta nova. Berolini 1834. ") Ueber ben Dagenfaft und bie Physiol. ber Berbauung. Aus bem Englischen von Luben. Leipz. 1834.

genoffenen Nahrung im Ganzen und in seinen einzelnen Bestandtheilen, die nothwendiger Weise auf die Zeit der Berdanung im hohen Grade instuiren mußten. Außerdem ist zu bemerken, daß der Austösungsproceß der Nahrungsmittel nicht genau verfolgt wurde. -Manche Stosse werden als nach kurzer Frist verdaut aufgeführt, wie der rohe Kohl nach  $2^{1}/_{2}$  Stunden, von denen wir zuverlässig wissen, daß sie nur zum geringeren Theil, oder, wie der Ochsentalg, gar nicht der Einwirkung des Magensasts zugängig sind. Die Zeitsungaben Beaumont's sind daher nur gültig für die Frist, in welcher die Rutrimente den Magen verlassen, nicht für die, welche sie zur Verdauung des dürfen.

Wir theilen hier eine Zusammenstellung der wichtigsten an St. Mart in gemachten Erfahrungen mit, weil sie jedenfalls über die relative Berdaulich-

feit der verschiedenen Speisen intereffante Aufschluffe geben.

·					
Nahrungsmittel.	Bubereis tung.	Zeit der Wers dauung.	Nahrungsmittel.	Suberei. tung.	Zeit der Wers dauung.
Reiß Schweinsfüße	getocht	St. W. 1 1	Barsch Ruchen	gebraten	<b>St. M</b> . 3
Geschlagene Gier Forelle und Lachs Weiche süße Aepfel Sago Gehirn	roh getocht	\{1 \ . 30 \\ \{1 \ . 45	Weizenbrot Alter Kafe Rartoffeln Harte Gier Hammelfleischluppe	getvæt	3 . 30
Mild Ochsenleber Stocksisch Saure Aepsel	getocht gebraten getocht roh	2.	Austernsuppe Beiße Rüben Bratwürste Rindsleisch mit vielem	gefocht	
Eier Rohlsalat Milc	roh roh ungefoct	2 . 15	Fett Hammelfleisch im Mittel		3 · 38 3 · 45
Puter, wilder — , jahmer Wilde Gans Spanfertel	geröstet geröstet geröstet	2 · 18 2 · 25	Trockenes Brot mit Rartoffeln Butterbrot mit Kaffee Bohnen	getocht	3 . 45
Gesottene Bohnen Kartoffeln Lammsleisch	geröstet gefocht	2 . 30	Schweinefleisch Bahmes Geflügel Rindfleisch	geröftet getocht gebraten	3 . 50
Rückenmark Hühnerfricassee Ochsensteisch Harte faure Aepfel	gerocht roh	2 . 40 2 . 45 2 . 50	Sefalzener Lachs' Kalbfleisch Suppe von sehnigtem Rindsteisch	gekocht gebraten	4.
Austern Dieselben mit Brot	roh _	2 · 55 2 · 45 3	Anorpel Zahme Ente Suppe von Schweines	gekocht gebraten	4 . 15
Austern Eier Beefsteat	gedampft leicht ges kocht	3 . 30	fleisch und Gemüse Pöckelsteisch Wilde Ente Sehnen	gebraten gefocht	) }4 · 30 }
Schinken Mageres Ochsensteisch	roh geröstet	<b>3</b>	Rindstalg		<b>5 30</b>

Die eben über die Verdaulichkeit der verschiedenen Rutrimente mitgetheilten Erfahrungen 1) dürsen nur mit Umsicht zu allgemeinen Regeln erhoben werden. Die Verdauung bleibt immer das Resultat des gegenseitigen Verhaltens der Digestionsorgane und Rahrungsmittel. Die letzteren sind nicht allein maßgebend. Der erste Factor ist der Magen, welcher abgesehen von pathologischen Inständen nach Alter, Geschlecht, Gewohnheit zc. gegen dieselben Ingesta ein verschiedenartiges Verhalten zeigt 2). Blande Rahrung, wie Milch und ähnliche Dinge, welche die Secretion des kindlichen Magens genügend bethätigen und leicht verdaut werden, veranlassen bei Erwachsenen, welche an intensivere Reize gewöhnt sind, nicht selten Beschwerden. Aehnlich verhält es sich mit der Gewohnheit.

An und für sich betrachtet, wird die Berbanlichkeit ber Speisen durch

folgende Momente bestimmt.

1. Durch die chemische Zusammensetzung. Bon ihr hängt es ab, ob und welcher verdauender Agentien die Ingesta bedürsen. Im Basser leicht lösliche Stoffe, wie die Alkalien, Zucker, Gelatine, Pectin u. s. werden unter allen Umständen aufgenommen; die Amylacen metamorphosiren sich leicht, so lange die Speichelsecretion ungehemmt ist; die geronnenen eiweisartigen Verbindungen bedürsen dagegen eines Magensafts von regelrechter Zusammensepung.

2. Durch den Aggregatszustand. Flüssige Dinge werden leichter aufgenommen als feste, coagulirte Proteinstosse um so leichter, je weniger fest sie geronnen sind, Mustelfasern junger Thiere leichter, als die von alte-

ren, Bindegewebe leichter, als Sehnen und Fascien zc.

3. Duantität und Lagerung der unverdaulichen Bestandtheile der Jugesta. Epidermishüllen, dicke Zellenwände, Gefäsbündel beeinträchtigen oder verhindern gänzlich die Einwirkung der verdauenden Agentien.

4. Compacte ober poröse Beschaffenheit der Ingesta. Dichte Eiweißcoagula werden langsam verdaut, zu Schaum geschlagenes geronnenes Eiweiß weit leichter; bei dem ersten wirkt der Magensaft nur auf die Oberstäche ein, bei dem letzteren durchdringt er die ganze Masse und sindet so zahlreichere Angrisspunkte. In derselben Weise verhält es sich mit den verschiedenen Brotarten zc. Aehnlich dem compacten Gefüge wirkt Durchtränktsein der Masse mit Fett, welches dem wässerigen Labsaft das Eindringen erschwert. Fette Speisen sind daher unverdaulicher, als settärmere.

<sup>1)</sup> Lallemand's Beobachtungen, welche an Individuen, die mit Darmststeln beschaftet waren, angestellt wurden, verdienen nur als Paradora erwähnt zu werden. Rach diesen sollen die vegetabilischen Stoffe leicht und schnell, die animalischen bagegen sehr schwer und langsam verdaut werden.

Blondlot (l. c. p. 407) stellt die Berdauung gewissermaßen in das Belieben des Magens, welcher eine Art Bormundschaft über den thierischen Saushalt führt and je nach dem Bedürsuiß des Organismus die Ingesta dalb verarbeitet, hald unverändert weiterschickt. La digestibilité des matières alimentaires varie selon les dissèrentes circonstances, où l'organisme se trouve et l'estomac est un véritable centre de perceptions internes, en consequence des quelles il parle et agit pour satissaire aux dissérents desoins de l'économie.

Bon dem Einfluß des N. vagus auf die Borgänge der Magenverdaung.

Es liegen zahlreiche Bevbachtungen vor, nach welchen ein bestimmtes Abhängigkeitsverhältniß zwischen ber Digestionsthätigkeit des Magens und der Integrität ber pneumogastrischen Nerven besteht. Die meisten Experimentatoren, welche diesem Gegenstande ihre Aufmerksamkeit schenkten, saben nach der Durchschneidung der N. vagi die Magenverdauung mehr ober minder vollständig aufhören: die Ingesta blieben im Magen zurud, waren entweder gänzlich unverändert ober nur zum geringen Theile chymificirt. Schon Rufus von Ephesus machte diese Wahrnehmung, welche später von Baglivi, Balsalva, Haller, Petit n. A. bestätigt wurde. Die Versuche ber neueren Zeit führten nicht zu übereinstimmenden Resultaten. Legallois, Dupuy, Wilson, Philipp, Clarte, Hastings, Tiebemann u. A. gangliche Siftirung ber Digestion beobachteten, 3. Duller und Diechoff 1) bie Berbauung bei Kaninchen und Gansen wenigstens größtentheils aufhören faben, tonnten Mayer2), Brachet 3), Breschet und Milne Edwards 4) nur eine Berlangsamung dieser Function wahr-Mit ben älteren Angaben in directem Widerspruch stehen die Experimente von Magendie nebst benen von Leuret und Lassaigne, welche für die Fortbauer bes Processes sprachen. Anch Reib 5) fand bei einem hunde, dem er beide Lungenmagennerven burchschnitten hatte, daß zwar in den ersten Tagen die Speisen weggebrochen, später aber verdaut murben.

Eine Reihe von Durchschneidungen beider Bagi wurde von mir an Raninchen, Hunden und Rapen angestellt. 6 bis 8 Stunden nach der Operation zeigte sich der Inhalt des Magens in allen Fällen noch unverdaut, die eiweißartigen Stoffe, wie Fleisch, geronnenes Albumin 2c., deren Berarbeitung wir als die eigenthümliche Aufgabe dieses Organs erfannten, waren noch unverändert, während bei andern in gleicher Beise gefütterten Thiere die Chymisication beendet, der Magen die auf wenige leberreste leer erschien. Einen Einsluß des pneumogastrischen Rervenpaars auf die Digestionsthätigseit des Magens kann ich hiernach nicht bezweiseln. Es frägt sich nur, wor in besteht dieser Einssuß und auf welche Beise wird er vermittelt. Jur Erledigung dieser Fragen liesern die disherigen Bersuche wenig Anhaltspunkte, theils weil man die Durchschneidung nur dei Thieren mit gefülltem Magen vornahm, theils weil der Justand der im Magen zurückgebliebenen Speisen nur oberstächliche Beachtung fand, in keinem Falle aber einer detaillirten Untersuchung unterworfen wurde.

Die Unterbrechung der Verdanung betrifft nicht alle Ingesta in gleicher Beise. Die eiweißartigen Körper bleiben gänzlich unversehrt, sie erleiden keine anderen Beränderungen, als diejenigen, welche durch das Kauen und die Insalivation veranlaßt wurden. Die Kohlehydrate dagegen gehen alle Metamorphosen ein, die wir bei unverletzen Thieren wahrzunehmen pflegen. Amplum geht in Dertrin und Zucker, zum Theil auch in Milchsäure über.

<sup>1)</sup> De actione, quam nervus vagus in digestionem ciborum exercent Berol. 1835.

<sup>5)</sup> Tiebemann's Beitschr. 2. 1.

<sup>\*)</sup> Recherches sur les fonctions du système ganglionaire. Paris 1830.

<sup>4)</sup> Archiv, génér. de med. Fevr. 1828. 5) Edinb. med. surgic. Journ. Nr. 139.

Saure Reaction des Mageninhalts wird daher auch bei Thieren mit durchfchnittenen N. vagis regelmäßig gefunden, wenn Kohlehydrate einen Theil der Rahrung ausmachten. Einen Beweis für die fortdauernde Secretion des Magensafts liefert sie indeß nicht; Schlüsse dieser Art, welche die früheren Beobachter aus der Gegenwart der freien Säure zogen, sind ungültig, weil die Umwandlungen der Rohlehydrate, die zur Säuredildung führen, ganz unabhängig vom Secrete der Magenschleimhaut von Statten gehen können und weil, wie wir gleich sehen werden, die saure Reaction ausbleik, so bald die Thiere nur eiweißartige Stosse zu sich nehmen.

Für bie Erklärung ber Berbauungsftörungen, welche im Gefolge ber

Paralpsirung der N. vagi sich einstellen, giebt es zwei Möglichkeiten:

1. die gehemmte Digestion ist die Folge einer motorischen Paralyse

ber Magenwandungen.

Die Bewegungen des Magens stehen wenigstens zum Theil unter der Einflusse der pneumogastrischen Rerven. Durch Reizung derselben Lassen sich

Contractionen der Magenwandungen hervorrufen.

Bischoff, Longet, Blondlot, R. Wagner u. A. faben auf Rejung ber Bagi von ber Cardia ausgehende Ginschuurungen bes Dagens ent stehen, was ich zu wiederholten Malen bestätigt fand. Der Berfuch gelingt indeß ich bei weitem nicht immer, am besten, wie Bischoff bemerkt, wenn ber Magen eine mäßige Quantität Speise enthält!). Biele ber besten Beobahter, wie Bicat, Tiedemann, J. Müller, Magendie, Reibu L konnten daher den motorischen Ginfluß des Bagus auf den Magen in Abrede stellen, welcher indeß in neuester Zeit auch von Boltmann anerkaunt wird? Eine andere Frage ift die: ob nach Durchschneidung der Bagi bie Bewegungen bes Magens ganglich fistren. Dies scheint nicht ber Fall zu fein. Bubge will noch selbstständige Brechbewegungen gefehen haben, und nach Reib mer den einige Tage nach der Operation die Speisen, wie unter normalen Berhältniffen, aus dem Magen in den Darmcanal übergeführt. Bur Ertlarung der Digestionsstörungen reicht jedenfalls die veränderte Magenbewegung nicht aus, dieselbe ift nur ein Beförderungsmittel der chemischen Processe und als solches von untergeordneter Bedeutung.

Würde der Magensaft in normaler Menge und Qualität secernirt, so müßte die Chymisication weiter vorgeschritten gesunden werden, als es thet-

sächlich ber Fall ift. Wir sind also darauf hingewiesen:

") Wagner's Pandwörterbuch f. Phys. Bb. II. S. 585.

2. in ber Störung ber Magensaftssecretion eine Urfache ber

gehemmten Berdauung zu suchen.

Man hat bisher das Urtheil über die Fortdauer oder Sistirung der Monderung von Magensaft lediglich nach der Reaction der Magencontenta gebildet und ist auf diese Weise zu entgegengesetzen Ansichten gekommen. Ale Bevbachter, welche die Durchschneidung der Bagi bei Thieren mit Pflanzenless vornahmen, fanden die Magencontenta sauer (J. Nüller und Die choff, Mayer u. s. w.), während bei den wenigen Bersuchen, die nach der Fütterung mit rein animalischen Speisen gemacht wurden, die entgegengesetzte, die allessiche Reaction nachweißlich war (Tiede mann und Gmelin, Mayer n. s. w.).

<sup>1)</sup> Auch in biesem Falle ist jedoch der Erfolg nicht ganz sicher. Bei einem Wet konnte weder beim Kneipen des Bagi mit der Pincette, noch im Moment der Durchschneidung eine Beränderung in den Magenwänden gesehen werden. Dasselbe gilt von mehreren Bersuchen bei Kaben und Hunden.

Bie wenig die Gegenwart freier Saure bei vegetabilischer Nahrung für die fortvauernde Absonderung sauren Magensasts beweist, ist schon oben angedeutet. Um indeß sichere Aufschlüsse über das Berhalten der secernirenden Thätigkeit der Magenschleimhaut bei durchschnittenem zehnten Rervenpaar zu gewinnen, glaubte ich in folgender Weise versahren zu müssen.

Es wurden zu den Bersuchen nur Thiere genommen, welche längere Zeit 24 bis 36 Stunden gefastet hatten, deren Magen also bestimmt als leer betrachtet werden konnte. Nach der Abtrennung beider Nerven wurden ihnen gekochtes Eiweiß oder Fleisch einige Male auch Milch vorgesetzt, wovon sie

begierig fragen, meistens aber einen großen Theil wieber ausbrachen:

Die erbrochenen Massen reagirten alkalisch, die Milch war nicht geronnen; der nach dem Tode im Magen vorgefundene Inhalt zeigte dieselbe Reaction; Eiweiß und Fleisch waren in keiner Weise verändert; die Flüssigkeit im Magen erschien auffallend zähe und schleimig. Bei einer Kape, welche nach der Durchschneidung der Bagi Milch erhalten, aber wieder ausgebrochen hatte, enthielt der Magen, als 10 Stunden nach der Operation der Tod erfolgte, eine ansehnliche Menge eines dicksüssissen sadenziehenden Liquidums. Das Filtrat desselben reagirte alkalisch und ließ beim Rochen Eiweißcoagula fallen.

Ein junger hund, dem nach längerem Fasten beide pneumogastrische Nerven kurz nach einander durchschnitten waren, fraß gierig geronnenes Eiweiß und gekochtes Fleisch, einen Theil brach er bald wieder aus, das Erbrochene reagirte alkalisch und war viscid. Bei dem 9 Stunden nachher erfolgten Tode fand sich Eiweiß und Fleisch vollkommen unverändert im Magen, die

in geringer Quantität vorhandene zähe Flüssigkeit mar alkalisch.

Ein alter Hund lebte nach gleichzeitiger Abtrennung beider Bagi tief am Halfe noch 36 Stunden. Er nahm nur eine kleine Quantität Milch zu sich, welche er nach einer Biertelstunde wieder ausbrach, von neuen ausleckte und wieder entleerte. Die Milch kehrte auf diese Weise wenigstens zehn Wal in den Magen zurück: sie blied dem ungeachtet wie sie war, schwach altalisch und ungeronnen; nach und nach nahm sie eine gelbe Färdung an von beigemischter Galle und erschien kaum wahrnehmbar gekörnt. Nach dem Tode war der Magen leer, die Wandungen zeigten sich von ergossener Galle gelb gefärdt, start inzicirt und mit zahlreichen linsengroßen Ecchymosen besäet. Ich übergehe die übrigen Versuche, weil sie im Wesentlichen zu denselben Resultaten führten: immer blieben die eiweißartigen Stosse unverdaut, sehlte die saure Reaction des Mageninhalts, zeigte sich die Schleimhautauskleidung hyperämisch und mit kleinen Blutextravasaten gesprenkelt.

Es ergiebt sich also, daß nach der Durchschneidung beider pueumogastrischen Rerven die Secretion des Magensafts wesentlich alterirt wird. Man kann diese Störung nicht als Folge des operativen Eingriffs überhaupt ansehnen, wie Bolkmann<sup>1</sup>) anzunehmen scheint, weil die Thiere weit ausgedehntere Berletungen vertragen, ohne daß die Secretion des sauren Magensafts deshalb aufhörte. Die Ursache scheint vielmehr in der Paralysirung eines Theils der sympathischen Fasern zu liegen, welche der Bagus dem Magen zusführt und denen die Regulirung des Tonus der blutsuhrenden und absondernden Membranen obliegt. Es ist eine bekannte, durch zahlreiche Beobachtungen gesicherte Thatsache, daß die Atonie der Gefäswandungen in Folge

<sup>1)</sup> A. a. D. S. 586.

des aufgehobenen Einflusses sympathischer Rerven die Durchgängigkeit derselben vermehrt, wie Eiweiß und andere Bestandtheile bes Blutferums burchtreten, benen bei normalem Tonus ber Weg versperrt ift. J. Müller und Peipers sahen nach Zerstörung ber Rierengestechte die Bestandtheile des Bluts in ben harn übergeben. Krimer fand unter folchen Berhaltniffen Eiweiß und Blutroth in Menge im Urin. Gine große Anzahl analoger Zustände hat Henle zusammengestellt. In entsprechender Beise wird das Secret ber Labbrusen verändert: die Magenschleimhaut wird hyperämisch mit Echymosen bebeckt, ber Magensaft nimmt eine alkalische Beschaffenheit an und verliert seine digestiven Eigenschaften. Es soll hiermit nicht ausgesprochen werden, daß alle und jede Absonderung von Magensaft nach jener Berletzung aufgehoben wird. Die Nervengeflechte von Piexus coeliacus, welche mit den Kranzarterien sich über den Magen verbreiten, bleiben unversehrt; es ist daher möglich, daß die Berbauungsthätigkeit, welche aufangs durch das Alkalischwerden des Magensecrets gänzlich barniederliegt, später sich wieder belebt, wie dies Reid gesehen haben will.

Aus ähnlichen Gründen, wie die Durchschneidung des zehnten Nervenpaars, wirken die Narcotica nachtheilig auf die digestiven Processe. Alle betäubend wirkenden Medicamente erzeugen, wie jeder Praktiker weiß, bei längerem Gebrauche Verdanungsstörungen, es entwickelt sich allmählig ein Status gettricus. Auch das Rauchen hat diese Wirkung. Durch dasselbe Medium scheinen Gemüthsaffecte, Schreck, Kummer u. s. w. in manchen Fällen augen-

blicklich hemmend auf die Magenverdauung einzuwirken.

In einer von der bisber berührten ganz abweichenden Beise hat neuerbings Claude Bernard1), das Aufhören der Digestionsthätigkeit des Magens in Folge der Bagusdurchschneidung darzuthun versucht. Er brachte einem Hunde, welchem das zehnte Nervenpaar abgetrennt war, eine Mandelemulsion in den Magen, eine halbe Stunde darauf Amygdalin. Das Thier starb in kurzer Frist unter ben Erscheinungen ber Blaufäurevergiftung. In gleicher Weise behandelte Thiere mit unversehrten Nerven Dieben am Leben, weil durch den normalen Magensaft die Synaptase ihrer Fähigkeit, Amygbalin in Blausaure und Bittermanbelöl umzuseten, beraubt wird. Ba-Ientin wiederholte diesen Versuch bei Kaninchen mit anderem Erfolge; er sah nämlich ben Tob anch bei unverletten Bagis eintreten. Drei Bersuche, welche auf dem hiesigen physiologischen Institute angestellt wurden, entspraden ben Bernard'ichen Angaben. Gefunde Raninden, benen Mandelemulsion und dreiviertel Stunden nachher Amygbalin in den Magen eingesprist wurde, blieben eine halbe Stunde lang ohne Symptome von Bergiftung. Waren die Bagi durchschnitten, so starben sie bei gleicher Behandlung in der ersten Biertelstunde nach ber Injection bes Amngbalins. 3m Allgemeinen scheint mir indeß diese Methode, ben Einfluß des pneumogastrischen Rervenpaars auf die Magenverdauung nachzuweisen, wenig empfehlenswerth, weil die Resultate leicht durch Rebenumstände modificirt werden können: Die Quantität der eingebrachten Stoffe, die größere ober geringere Anfüllung bes Magens mit Nahrung, die Beschaffenheit der letteren und noch manche andere Momente können auf das Verhalten der Synaptase zum Amygdalin von Einfluß werben und bie Resultate stören.

Resumiren wir die Ergebnisse unserer Untersuchungen über bas Verhältniß der Bagusnerven zur Magenverdauung, so ergeben sich folgende Sate:

<sup>1)</sup> Archiv. général, de Méd. Avril et Mai 1844.

1. Die Durchschneidung bes 10ten Rervenpaars veranlaßt beträchtliche Störung ber bigestiven Thatigkeit bes Magens.

2. Diese Störung beschränkt sich auf die Chymisication der eiweißartigen Körper, die eigentliche Anfgabe des Magens. Die Verdauung der Kohlenhydrate, welche hauptsächlich das Werk des Speichels ist, wird nicht aufgehoben.

3. Die Digestionsstörungen werden vermittelt zum geringeren Theil durch die Beschränkung der peristaltischen Bewegung des Magens, hauptsächlich aber durch die Alteration der Magensaftsecretion in Folge des aufgehobenen Rerveneinsunses.

## Der Chymus.

Das Endergebniß der Magenverdauung nannte man in früheren Zeiten, jum Theil auch noch jest, ben Chymns. Man verftanb barunter eine grane breiartige Maffe, in welche die Alimente durch den Ginfluß des Magensaftes verwandelt wurden. Ein bestimmter Begriff wurde niemals mit dem Worte verbunden und schon Magendie sprach sich babin aus, baß es ebenso viele Arten von Chymus gebe, wie Rahrungsmittel. Wir find genöthigt genauer auf die Natur des Chymus einzugeben, weil ber größere Theil beffelben das Object bildet, welches der Darmverdanung, der Chylification unterworfen wird. Wir unterscheiden im' Chymus zwei hauptbeftandtheile, namlich : bie gelöften ftuffigen und bie ungelöften feften. Beibe werden im Magen in berselben Beise nach ben Gesetzen ber Diffusion geschieben, wie es funftlich durch Filtration ausführbar ift. Der flüssige Theil bes Chymus bilbet eine Lösung verschiebenartiger, je nach ber Ratur ber Ingefta wechselnber Materien, in ihm finden fich Dextrin, Buder, Pectin, Albuminose, Gelatine, Chlormetalle, Salze mit alfalischer Base, Raltsalze, Eifen 2c. 1) überhaupt alle in blogem Baffer, in verdunnten Gauren und im Labsaft löslichen Substanzen. Dieser fluffige Theil des Chymns geht direct in bas Gefäßspftem über, er wird burch bie Magenvenen aufgenommen und gelangt sofort zur weiteren Berwendung in ben Kreislauf. Rur eine verhältnißmäßig geringe Menge tritt mit ben ungelöften Ueberreften in ben Dünnbarm über.

Die gewöhnliche Angabe, nach welcher die unter dem Einflusse des Masgensafts verdauten Bestandtheile der Nahrung im Dünndarm durch den Zustritt der Galle und des pankreatischen Sastes noch weitere Metamorphosen erleiden, bedarf hiernach einer großen Beschräntung. Die Resorption der

<sup>1)</sup> Tiedemann und Gmelin (a. a. D. Bb. I. S. 307) fanden bei der Einässcherung des siltrirten Mageninhalts von Hunden und Pferden keine in Wasser lösliche kohlensaure und phosphorsaure Salze, sie kommen indes nicht selten vor und wurden von mir bei Hunden und Ragen, sowie beim Schase wiederholt gefunden. Die Quanstikat und die Zusammensegung der Salze fällt indes auch bei derselben Rahrung sehr verschieden aus, je nachdem zur Zeit, wo die Untersuchung gemacht wird, die Verdauung mehr oder minder fortgeschritten war. Mehrere Reihen von Aschenanalzsen, welche mit den aus den einzelnen Theilen des Digestionscanals gewonnenen Filtraten angestellt wurden, sührten daher zu keinen sich gleich bleibenden Resultaten, weshald ich ihre detaillirte Mittheilung unterlasse. Im Allgemeinen war die Quantität der Asche, insebesondere der Erden, in den Shymussiltraten der Pflanzenfresser weit größer, als in denen der Carnivoren und bei Anwendung von gemischter Rahrung. Bei den ersten betrug sie von 28,6 die 15,4, bei den letten von 13,8 die 10,5 Procent. Der in Wasser unlösliche Theil der Asche machte bei den ersten in der Regel zwei Orittheile, bei den lettern kaum die Hässe dens.

thelich gewordenen Theile folgt ber Anstofung auf dem Fuse, sie wird wie bereits angedentet wurde, der Hauptsache nach eher beendet, als der Uebertritt der Ingesta aus dem Magen ins Onodenum beginnt 1). Die rasche Ansnahme der gelösten Theile des Chymns ins Gesässystem wird dermittelt durch die im Berhältniß zum Blute geringere Concentration der Edsung; das specif. Gewicht derselben schwankte von 1024 bis 1035, war also immer weit niedriger als das des Bluts, welches von 1050 bis 1059 schwer ist, es überstieg dagegen nicht selten das des Gerums, welches 1025 bis 1030 beträgt. Besördert wird der Uebertritt der gelösten Chymnstheile durch die freie Säure. Dutrochet wies nämlich nach, daß saure Flude vorzugsweise bei der Mischung mit einer anderen Flüssseit durch eine thierische Membran hindurch, mehr an diese abgeben, als von ihr empfangen?).

Der zweite Bestandtheil des Chymns ift der ungelöste. Er besteht theils aus Stoffen, welche durch den Magenfaft nicht verändert werden, wohin alle setten Körper, ferner das Zellgewebe, die Epidermis, die Gestsbündel zc. der Pflanzen gehören, theils dagegen aus solchen, welche zwar für die Magenverdanung geeignet sind, deren Metamorphose indes nicht vollendet wurde. Zu diesen letteren gehören geronnene eiweisartige Stoffe, Mustelfasern, sehnige Gebilde, Amylum zc. Die ungelösten Theile des Chymns treten gleichzeitig mit geringeren Quantitäten bereits verdanter Stoffe ins Duodenum über. Sie sind es, deren weitere Berarbeitung die Aufgabe der Darmverdanung ist. Zur Realistrung derselben tritt jest eine neue Reihe von Secreten auf, welche theils von den drüstgen Organen der Darmschleimhaut, theils dagegen von der Leber und dem Pankreas geliesert werden. Wir haben zuvörderst die chemische Zusammensehung derselben und ihre physiologische Function im Einzelnen zu berücksichtigen, um sodann die Borgänge der Darmverbanung im Ganzen verfolgen zu können.

#### 1. Die Galle.

Das Secret ber Leber ift sehr hänsig und mit sehr verschiedenen Refultaten untersucht worden. Die Leichtigkeit, mit welcher die wesentlichen Bestandtheile ber Galle sich umsetzen, erschwert die chemische Analyse in hohem Grade und erklärt es, weßhalb im Berlaufe der Zeit eine ganze Reihe von Ansichten über die Constitution berselben aufgestellt werden konnte, welche sämmtlich mehr oder weniger durch analytische Zahlenwerthe begründet schienen. Die Galle des Menschen, wie sie in ihrem natürlichen Behälter, in der Gallenblase sich ansammelt, stellt eine gelbe oder gelbgrünlich gefärdte, klare, leicht sadenziehende Flüssigkeit dar, von intensio bitterem Geschmack und schwach alkalischer oder neutraler Reaction. Sie enthält keine wesentlichen Formbestandtheile, die Epithelien und seinkörnigen Molekulen, welche sich bei längerem Stehen aus ihr absehen, gehören den Aussührungsgängen und den Gallenwegen au. Das specif. Gewicht der menschlichen Galle beträgt von 1026 zu 1032. Die Menge der setten Bestand-

2) Bergl. I. Bogel, Ueber die Gesetze, nach welchen die Mischung von Flussigkeisten und ihr Eindringen in permeable Substanzen erfolgt. Göttingen 1846.

<sup>1)</sup> Bei der Fütterung mit Wilch ist das Serum in der Regel nach einer halben Stunde entfernt; es ist dies auch dann der Fall, wenn der Pylorus unterbunden wich. Eine Gelatinelösung zu 6 Unzen unserem Hunde mit der Magenststel gereicht, war inners halb einer halben Stunde spurlos verschwunden.

theile fand ich zu 12,04 bis 14,00 Procent. v. Gornp Besauez 1) erhielt in einem Falle 9,13, in einem anderen 17,19 Procent; Fromberg und Gugert 10 Procent. In der Ochsengalle beträgt, nach Bergelins, bie Menge 7,16 Procent. Der feste Ruckftand ber Galle besteht aus mehreren Substanzen, welche theils ber Galle eigenthumlich find, theils dagegen auch in anderen Secreten gefunden werden. Bu ben letteren gehört junachft: a. Der Schleim, welcher in ber Gallenblase und ben lebergangen ber Galle fich beimengt und in wechfelnder Quantitat vorkommt. Er unterscheibet sich nicht wefentlich von bem Schleime ber übrigen Organe. b. Rentrale Sette, bestehend aus Glain und Margarin, enthält bie normale Galle in geringer Menge, neben benfelben findet man margarin- und elainsaures Ratron. Ein conftanter Begleiter ber fetten Rörper in ber Galle ift c. bas Cholefterin. Die Quantität beffelben ift ebenfalls gering und scheint auch im normalen Lebersecret nicht ganz gleichbleibend zu sein?). Unter pathologischen Berhaltniffen nimmt es an Menge gu, es scheibet fich bier nicht selten ab und bildet tryftallinische Concretionen. Das Lettere ift besonders bann ber Fall, wenn die Galle lange in ber Blafe zurückgehalten wirb und fich zu zerseten beginnt. Digerirt man schleimfreie Gaure ein Paar Stunden mit verdünnter Schwefelfaure, so scheibet fich bas Cholesterin ab und sammelt fich auf der Oberfläche der Fluffigfeit in demfelben Maage an, als die Zersetung vorschreitet. d. Die Salze. Die anorganischen Bestandtheile ber Galle bestehen aus Chlornatrium, phosphorfaurem Ratron, phosphorsaurer Ralt - und Talkerbe nebst Gisenoryd. Eingeascherte Galle hinterläßt constant auch schwefelfaure Alkalien, welche indeß barin nicht praformirt vorkommen, sondern beim Berbrennen aus den schwefelhaltigen Befandtheilen ber Galle fich bilben. Reine Galle wird durch Chlorbarium nicht getrübt. Gang frische Galle enthält außerbem tohlensaures Natron (Mulber), nach Gmelin boppelt-kohlensaures Ratron und kohlensaures Ammoniak. Die Quantität ber anorganischen Salze in ber Galle beträgt nach Thenard 1,40, nach Bergelins 1,26 Proc.; in ber ichleimfreien Galle gesunder Menschen fant ich 0,82 Procent.

Außer den erwähnten anorganischen Berbindungen kommen in der Galle noch andere vor, welche zufällig oder durch arzueiliche Anwendung, Vergistung:c. vom Magen aus mit den Pfortaderästen der Leber zugeführt wurden. Es gehört dahin vor allem das Aupfer, welches von Bertozzi, Heller, Gorup Besanez n. A. in den Gallensteinen und der Galle beobachtet wurde. Sodann das Antimon, welches, nach Millon's Beobachtungen 3), bei fortgesetzter Anwendung in ansehnlicher Menge der Lebersubstanz und der Galle sich beimengt. Endlich der Arsenik, welcher, wenn er dem Organismus einverleibt wurde, längere Zeit in der Leber und deren Secrete nachweislich bleibt. Die nahe Beziehung, in welche das Pfortaderspstem zu allen von anken eingeführten Substanzen tritt, erklärt diese Erscheinung

jur Genüge.

Bu den eigenthümlichen Bestandtheilen der Galle gehört e. der Gallen farbstoff, das Cholepyrrhin, eine ihrer chemischen Zusammensetzung nach noch ungenügend erkannte Substanz. Sie ist, wie Scherer ) nachwies,

1) Untersuchungen über die Galle, Erlangen bei Enke 1847.

<sup>&</sup>quot;) In der Galle gesunder durch Unglücksfälle plozlich gestorbenener Individuen fand ich die Menge des Cholesterins zu 0,16 bis 0,26 Procent.

<sup>\*)</sup> Ann. de Chim. et de Physique. 1847. Fevr.
\*) Annalen ber Chemie und Pharmacie Bb. 53 S. 377.

stickstoffhaltig und kann leicht an ihrem Verhalten gegen Salpeterstame, welche die branne Farbe in blau, violett und zulest in roth umwandelt, er kannt werden. Der Gallenfarbstoff wird, wie Scherer darthat, ziemlich leicht verändert, mit Salzsäure oder Alkalien eine Zeitlang digerirt, verliert a einen Theil seines Kohlen- und Wasserstoffs; gleichzeitig düßt er das eigenthümliche Verhalten gegen Salpetersäure ein. Dieselbe Umwandlung erleidet der Farbstoff, wenn er längere Zeit in der Gallenblase als Concrement zurückgehalten wird und, wie wir später sehen werden, bei seinem Duch

gange burch ben Juteftinaltractus.

f. Der wesentliche Bestandtheil ber Galle ist es, bessen het. Abgesehen von ben älteren Angaben, welche als genügend widerlegt zu betrachten sind, werden augenblicklich von ausgezeichneten Chemitern zwei verschiedene Ansichten über die Constitution der Galle geltend gemacht. Rach ben einen ist der wesentliche Bestandtheil dieses Secrets das Bilin oder der Gallenstoff, eine amorphe in Wasser und Allohol leicht lösliche, susside fich innerhalb der Gallenblase sich umseht und bei Gegenwart von Sieren und Allalien mit der größten Leichtigkeit in eine Anzahl von Productingersällt, welche man früher für die constituirenden Bestandtheile der Gallenblase siet von Rulde Ansicht ging von Berzelins 1) aus und wurde in neuesn. Zeit von Rulder ging von Berzelins 1) aus und wurde in neuesn.

Nach der zweiten Ansicht, welche von Liebig und deffen Schülern aufgestellt und besonders durch die wichtige Arbeit von Strecker<sup>3</sup>) begründt wurde, bestehen die charakteristischen Bestandtheile der Galle aus den Rotronsalzen zweier eigenthumlicher Säuren, von denen die eine, die Cholsium stickkoffhaltig aber schwefelfrei, die andere dagegen, die Choleinsaure schwe-

fel- und flickftoffhaltig ift.

1. Die Cholsaure (C<sub>52</sub> H<sub>42</sub> N O<sub>11</sub> + H), aus frischer Galle burch neutrales essigsaures Bleioryd gefällt und aus ber Bleiverbindung buch Schwefelwafferstoff abgeschieden, stellt feine weiße Radeln bar, welche pe sammengebrückt eine seibenglänzenbe Daffe bilben, von füßlich bitterem Geschmack und saurer Reaction. Sie ist in Baffer schwer, in Alkohol leicht löslich; nach bem Berbunften ber Lösung bleibt sie als harzartige Daffe pe rud, die schon theilweife zersett ift. Mit Alkalien bildet fie Salze von F Bem Geschmad. Mit concentrirter Schwefelsaure und Zuderlösung erwarm, erzeugt sie eine violettrothe Farbe (Pettenkofersche Probe). Die Cholisme ift leicht zersetbar, mit Alkalien gekocht verwandelt sie fich in Leimzude (Glycin oder Glycocoll) C, H, NO, und in Cholalfaure 4) C, Die lettere ift in Waffer fast unlöslich, von Altohol und Aether wird fie go löst. Ihre Alfalisalze schmecken sehr bitter. Sie reagiren mit Zuckerlöfung wie die Cholfaure. Beim Rochen mit Gauren spaltet fich die Cholfen ebenso wie unter ber Einwirtung von Alfali in Leimzucker und Cholaifaure. Die lettere geht aber sogleich weitere Beranderungen ein , inden fie unter Abscheidung von 1 Aequivalent, bei langerer Einwirkung ber Gam allmählig von mehreren Aequivalenten Baffer in eine Reihe harzartiger

4) Demarcay's Cholfaure.

<sup>1)</sup> Dieses Wörterbuch Bb. I.

<sup>2)</sup> Untersuchung über die Galle. Frankfurt 1847. 3) Annalen der Them. und Pharm. Bb. 65.

Rörper übergeht, welche Choloidinfaure, Cholinfaure, Fellinfaure und Dyslyfin genannt wurden:

C48 H40 O10 Cholassaure. Choloidinsaure C48 H30 O9 Dudlufin . . C48 H36 O6

Die Choleinsäure (C52 H45 NO14 S2). Rach ber Entfernung des durch neutrales efsigsaures Bleioryd in der frischen Galle gebildeten Niederschlages, welcher der Hauptsache nach aus cholsaurem Bleioxyd besteht, wird durch bafisch essigsaures Bleioxyd ein neues Präcipität gebildet, das aus basischem colsauren und aus choleinsaurem Bleiornd zusammengesett ift. Die lettere Saure konnte bisher wegen ihrer großen Zersetbarkeit noch nicht isolirt werben, ihre Zusammensetzung wurde aus ihren Zersetzungsproducten erschloffen. Gie zerfällt nämlich unter Einwirfung von Alfalien und Säuren in Taurin und Cholalsäure. Das Taurin (C2H, NO6S2) ftellt reguläre sechsseitige Prismen dar, von neutraler Reaction, welche in Waffer schwer, in Altohol gar nicht löslich sind. Ralibydrat geschmolzen bildet es effigsaures Rali und Ammonial.

Die Zusammensetzung der Galle gestaltet sich hiernach sehr einfach: ihr wesentlicher Bestandtheil bildet eine Saure, die Cholalfaure, welche gepaart mit Glycocoll und Taurin zwei verschiedene Säuren, die Cholfaure

und Choleinfaure barftellt.

Bunbegalle

6,2

Die Galle ift eine außerft veränderliche Substanz. Dieselbe Zersetung, welche in furger Frist burch Alfalien und Sauren vermittelt wird, tritt langsamer auch spontan ein. Sie wird schon bemertbar, wenn man bie Galle zur Trodne eindampft. Beschleunigt wird dieser Borgang in hohem Grade burch die Gegenwart mancher Stoffe, welche auf sie nach Art der Gahrungserreger einwirten, wie durch ben Schleim ber Gallenblase zc. Wir werben biesen Umsetzungsproceß im Darmcanal weiter verfolgen, wo sie theils durch die freie Säure des Chymus, theils durch den Darmsaft, theils endlich burch ben Fermentförper des pankreatischen Saftes sehr rasch eingeleitet wird.

Die Galle der verschiedenen Thierclaffen hat im Wesentlichen dieselbe Busammensetzung, wie die eben beschriebene, sie besteht, soweit bisjest Untersuchungen barüber vorliegen, überall aus gepaarten Glycocoll- und Taurinverbindungen, nur die relativen Mengenverhältniffe beider wechseln 1). Schweinegalle enthält eine eigenthümliche ftidstoffhaltige harzartige Säure, die Hoodolinfaure, eine gepaarte Glycocollverbindung, sie ift febr arm an Taurin.

3,4-3,8 Somefel. 5,0 Sawefel. Dasengalle **Wolfsaalle** Ralbegalle Fuchsgalle 5,2 4,9 Bammelegalle 5,7 Bühnergalle 5,0 Biegengalle 5,2 Fischaalle 5,6

<sup>1)</sup> Die Bestimmungen bes Schwefelgehalts ber Galle, welche von Bensch geliefert wurden, geben über bas wechselnbe Berhaltniß schwefelfreier und schwefelhaltiger Saure bei verschiedenen Thierclaffen Aufschluß. Ge enthielt bie

Schweinegalle 0,3 Wir kennen leiber die Bildungsweise ber Galle und ihre Beziehung zum Stoffwandel zu wenig, um biefe Thatfacen physiologisch nusbar machen zu können.

#### Art ber Abfonderung.

Man hat fich vielfach bemubt, ben Mechanismus und ben Chemisuns ber Gallenfecretion genauer zu erniren. Die Berfuche haben leiber bisher zu wenig sicheren Ergebniffen geführt: Die Lebersecretion ift in vieler Beziehung noch buntler, als bie ber übrigen Drufen. Das wenige Sichere, was wir über biefen Borgang wiffen, läßt fich turz zusammensaffen.

Die Sauptrolle bei ber Gallenbereitung übernehmen bie Leberzellen: im Junern berfelben entsteht die Galle. Dies ift nicht allein bei nieberen Thieren nachweißlich, wo Goob fix und De dell'), besonders aber Leiby I.

ge Bilbung ber Galle in ben Zellen bes Gallenorgans verfolgten, bei boberen Thieren und Menschen, wo man nicht felten Gele, die einzelnen Leberzellen bald gleichmäßig mit einem gelben wild mit gelben Rügelchen mehr ober minder augefüllt pu Die Leberzellen werden, nachdem sie das Secret gebildet ht wie die Labzellen ausgestoßen, auch plazen sie nicht, wie annimmt landern sie lassen ihren Inhalt berchichmiten

ht wie die Ladzellen ausgestoßen, auch platen sie nicht, wie annimmt, sondern fie lassen ihren Inhalt durchschwisen. Der lettere Umstand ist am leichtesten nachweislich bei der fettigen Degeneration der Leber, wo die Galle, obgleich die Zellen mit Fetttröpfchen gefüllt, sehr arm au Fett gefunden wird, was nicht der Fall sein tonnte, wenn die Zellen durch Platen sich ihres Inhalts entledigten. Bie das Secret nach seinem Austritt aus den Zellen weiter geführt wird und in die größeren Gallengänge gelangt, bleibt dunkel, weil die Eudigungen der letteren ungenügend erkannt sind. Rach Leidy's vortresslichen Untersuchungen, welche in den hauptresultaten mit denen von Riernau und Ratalis Guillot') übereinkommen, bestehen die Leberläppchen aus einem Retwert seiner Gallencanälchen, welche von den in Iwischenraumen der Blutgesätz liegenden Leberzellen gebildet werden. Eine Membrana propria für diese Lanälchen ist indeß noch nicht nachgewiesen worden 3). Der Rechanismus der Lebersecretion unterscheidet sich also wesentlich badurch von dem der übrigen Drüsen, daß die blutführenden Gefäße, so viel wir dis seht wissen, nicht durch eine Membrana propria von den Drüsenzellen geschieden find.

Eine Mare Auffaffung ber chemischen Borgange ber Gallensecretion findet ihre hauptschwierigkeit darin, daß es bisber unmöglich war, die Bestandtheile ber Galle mit Sicherheit im Blute nachzuweisen. Der Roblewstoffreichthum dieses Secrets macht es auch an und für sich weuig wahrschein lich, bag daffelbe, wie wir es vom harnstoff, der harnsaure zc. annehmen

<sup>&#</sup>x27;) Påller's Archiv 1846.

<sup>&</sup>quot;) American Journ, of the Red. Scienc, for Jan. 1848. Ferner in Todd Cyclep.

of Anat. and Phys. Art. Socrotion by Carpentor.

5) Am ftarffen gefüllt fanb ich bie Leberzellen bei einigen Fallen von gramlirter Leber. Sie erichienen hier fugelig und von intenfiv brauner Farbe; bas bei biefer Krantheit im Leberparenchym fich neubilbende Binbegewebe scheint die Antleerung ber Bellen zu verbindern.

<sup>&#</sup>x27;) Ann. dos scione. nat. Mars 2848.
') Bader will fie in neuefter Beit gefeben haben, wogegen indef Gerlach, welcher biefelben Praparate untersuchte, begründete Bebenten erhebt. Gerlach follest fich ber Benle'ichen Anficht an, nach welcher die Galleneanalchen aus freien zwischen den Leber zellen gelegenen Raumen entspringen (Deffen hand). ber Gewebelehre. G. 284 ffg.).

können, durch den Umfat der eiweißartigen Bestandtheile des Bluts gebildet Einiges Licht auf ben so bunkeln Borgang ber Gallenbilbung scheint mir die Entbeckung von El. Bernard und Barreswil 1) zu werfen, welcher zufolge das Leberparenchym eine ansehnliche Quantität Bucker enthält. Ich habe die Bernard'ichen Bersuche bei zahlreichen Thier- und Menschenlebern wiederholt und tann sie in jeder Beziehung bestätigen. halt ber leber an Traubenzucker scheint von der Rahrung ganzlich unabhangig zu sein; er findet sich bei Thieren, welche langere Zeit ausschließlich mit animalischen Rahrungsmitteln genährt wurden, ebenso wie bei solchen, die von vegetabilischer oder gemischter Roft lebten 2). Es ist in hohem Grade wahrscheinlich, daß ber im Leberparenchym gelagerte Zucker gleichzeitig mit ben Bestandtheilen bes Pfortaberbluts zur Gallenbereitung verwendet merde; der Reichthum der Galle an Kohlenstoff und Wasserstoff ware dann begreiflich 3). Die Analysen bes Pfortaberbluts, welche von C. H. Schult, Fr. Simon, Schmib 4), Berard u. A. gemacht wurden, liefern auch, wenn man sie mit benen des Lebervenenbluts vergleicht, für die Gallenbereitung teine Aufflärung 5).

Die Quantität der während eines Zeitraums von 24 Stunden secernirten Galle ist sehr verschieden angegeben worden. Haller meinte 24 Unzen, Bianchi 1 Unze. E. H. Schult berechnete die Menge der Gallensecretion aus der Quantität der im Chymns enthaltenen freien Säure, von welcher er annahm, das sie durch die Galle gesättigt werden müsse. Er kam auf diese Weise zu fabelhaften Größen; ein Ochs sollte z. B. 37½ Pfund Galle secerniren. Der Gesichtspunkt, von welchem Schult ausging, ist ein versehlter; die Galle neutralisirt überall den Chymus nicht. Es ist unmöglich, das Maaß der Gallensecretion mit einiger Genauigkeit sestzustellen. Aus dem Volumen der Leber, verglichen mit dem anderer Drüsen, lassen sich keine sichere Schlüsse ziehen, weil die anatomischen Verhältnisse zu viel Abweichendes darbieten. Sest man die Secretionsthätigkeit der Leber der Gpeicheldrüsen gleich, so müßten bei den großen Volumen der Leber nicht

Harnstoff =  $C_s$   $H_s$   $H_s$   $O_s$   $C_s$   $H_s$   $O_s$ 

Sincocoll = C<sub>4</sub> H<sub>5</sub> N O<sub>4</sub>

Taurin = C<sub>4</sub> H<sub>7</sub> N O<sub>6</sub> S<sub>2</sub>

H<sub>2</sub> O<sub>2</sub> S<sub>3</sub>.

<sup>1)</sup> Compt. rend. T. XXVII. p. 512. 1848.

<sup>2)</sup> Kapen, welche 8 Tage lang bloß mit Fleisch gefüttert wurden, enthielten in iherer Leber approximativ dieselbe Menge Sucker, wie andere, die gemischte Kost erhielten. Die Leber von Fledermäusen war nach 8wöchentlichem Winterschlase dieser Thiere noch sehr reich an Zuder.

<sup>\*)</sup> Nahe liegende Möglichkeiten bieses Eingehens von Zuder in die Zusammensehung der Galle sind leicht nachweißlich. Harnstoff und Zuder, welche beibe in der Leber zussammentreffen, enthalten die Elemente von Leimzuder:

<sup>= 2 (</sup>C<sub>4</sub> H<sub>5</sub> N O<sub>4</sub>). Sarnstoff und Zuder sind indeß noch nicht im Leimzucker dargethan; das Verhalten des Glycocolls gegen polaristries Licht scheint gegen die Anwesenheit des Zuders zu spreschen. Zwischen Leimzucker und Taurin besteht ebenfalls eine nahe Beziehung:

<sup>4)</sup> Chem. und mifrossop. Untersuchung des Pfortaderbluts. Heller's Archiv 1846 und 1847.

<sup>5)</sup> Db ber größere Sehalt des Pfortaderbluts an schwefelsauren Salzen in Bezies hung zur Taurinbildung steht, ist eine Frage, welche vorläusig noch unentschieden bleis ben muß.

weniger als 14 bis 16 Pfund Galle geliefert werben, es mußte also täglich

bie Balfte ber Blutmaffe fich in Galle umwandeln.

Beobachtungen, welche sich bei Hunden mit Gallenblasensisteln über die Magenverhältnisse der Lebersecretion anstellen lassen, dursen nur mit Borscht verallgemeinert werden, weil die Tendenz der Fistel, sich zu schließen, der gleich mäßigen Entleerung des Abgesonderten im Wege steht; anserdem, weil die Schlüsse von Thieren auf Menschen, bei welchem bloß die Größenunterschiede zu Grunde gelegt werden, immer unsicher bleiben. Bouisson such die Menge der in 24 Stunden secernirten Galle aus der Capacität der Gallenblase zu erschließen, von welcher er annimmt, daß sie täglich 4 Mal der Berdanung wegen entleert werde. Die menschliche Gallenblase sasse also 192 Gramm oder 6 Ungen.

Die Gallenabsonderung scheint nicht vollkommen gleichmäßig von Statten zu gehen. Blondlot!) sah im nüchternen Justande seines Hundes oft stundenlang keinen Tropsen ausstiehen; nach der Fütterung trat sie dagegen bald in Menge zu Tage. Ueber die Einflüsse, unter welchen die Gallenabsonderung gesteigert wird, giebt es viele Angaben, aber wenig zuverlässigt Beobachtungen. Zur Besörderung der Leberthätigkeit sollen im Allgemeinen die stickkofflosen, besonders aber die setten Rahrungsstoffe dienen. Anserdem sollen scharfe Gewürze, ferner der Cassee, die Gallensecretion steigern. Das Gleiche wird in noch höherem Grade von manchen Redicamenten, dem Mercur. dulcis, der Aloe, den Extr. saponae. ze. behauptet. Es steht zu hossen, das durch Anlegung von Gallensisteln und genaue Beobachtung des unter verschiedenen Berhältnissen secrnirten Duantums diese Fragen bestimmter beantwortet werden.

Ueber bie Bebentung ber Gallenabsonberung.

Während die bisher betrachteten Secrete, der Speichel und Magensaft, allein den Zwecken der Digestion dienen und lediglich zur Ausführung derselben abgesondert werden, ist das Verhältniß der Leberthätigkeit zu diesen Processen ein bei weitem lockereres. Die Gallensecretion geht auch zu Zeiten vor sich, wo keine Verdauung stattsindet, wie im Foetus, während des Winterschlafs zc. Die Entwicklung der Leber im Thierreich hält ferner keineswegs gleichmäßig Schritt mit der Intensität der Verdauungsfunction 2). Man hat aus diesem Grunde der Leber schon früh eine doppelte functionelle Bedeutung beigelegt: sie als ein Organ betrachtet, welches einerseits zur Erhaltung der normalen Blutmischung diene, andererseits in die Vorgänge der Verdauung eingreise.

1. Die Bebeutung der Leber als Blutreinigungsorgan, welche wir als zur Lehre vom Stoffwandel gehörig hier nur turz berühren können, ist sehr ungenau gekannt. Es ist die jest unmöglich, klar nachzu weisen, in wiesern die Galle eine depurative Ausscheidung ist, schon deshalb, weil wir nicht wissen, welchen Beittag die Leber von Seiten des Stoffwan-

<sup>1)</sup> Blondlot's Hund entleerte in 24 Stunden 40 bis 50 Grm. Galle; H. Rasse dagegen fand bei seinem Thier als mittlere Menge für mehrere Tage 200 bis 240 Grm. mit 16,44 bis 19,9 Proc. fester Bestandtheile.

Bei Fischen und Mollusten ift die Leber entwickelter als bei Sängethieren und Wogeln, obgleich die letteren häufiger Nahrung zu sich nehmen und rascher verdauen.

dels für die Gallenbereitung erhält 1). Wir wiffen also nicht, was durch die Leberthätigkeit aus dem Blute entfernt wird, um so weniger als die Pfortader eine Menge von Materien der Leber zuführt, welche eben aus bem Darmcanal aufgenommen wurden und noch keine Theile bes Bluts ausmachten. Der Rohlenftoff- und Wafferstoffreichthum der Galle hat zu der bereits von Tiebemann und Gmelin ausgesprochenen, später allgemein angenommenen Ansicht geführt, daß die Leber ein Supplementarorgan ber Lungen sei. Diese Anschauungsweise hat zwar, vorausgesett, daß die Galle nicht, wie man angenommen hat, ins Blut zurudtehrt, worauf wir später zurudtommen werben, die elementare Zusammensepung unseres Secrets für sich, sie ist inbeg insofern ungenau, als es unbekannt bleibt, was von jenem Elemente burch die Vorgänge der Stoffmetamorphose, was dagegen direct aus den Verdauungsorganen geliefert wird. Rur bas Erstere würde als bepurative Ausscheidung zu betrachten sein. Die pathologischen Erscheinungen, welche sich zur Unterdrückung ber Gallensecretion 2), wie zur Atrophie der Leber hingefellen: Diffolution des Bluts, Hämorrhagien, Delirien 2c. haben wenig Analogie mit denen der verminderten Respiration, der gehemmten Rohlenstoff= und Dieselben konnen indeß wenig aufklaren, weil sie Bafferftoffausscheibung. selbst nicht genügend festgestellt sind. Gewiß ift, daß bei langsam sich entwickelnden Desorganisationen der Leber die Difsolutionserscheinungen fehlen, daß ferner die Blutungen, welche fast immer auf den Darmcanal beschränkt find, wenigstens größtentheils aus dem gestörten Pfortaderfreislauf erklart werden muffen. Als Resultate können wir nur dieses hinstellen, daß die blutreinigende Function der Leber einer schärferen Bearbeitung bedarf, als ihr bisher zu Theil wurde.

## 2. Die Beziehungen ber Galle zur Darmverbauung.

Der Umstand, daß die Galle einer durch das ganze Thierreich durchgreisenden anatomischen Anordnung zufolge, in den obern Theil des Darmcanals ergossen und den Ingestis während ihrer Verarbeitung beigemengt wird, wies die Physiologen schon früh darauf hin, an eine Betheiligung dieses Secrets bei dem Chylisicationsproceß zu glauben<sup>3</sup>). Den genaueren Nachweis dieser Theilnahme versuchte man auf mannichsache Weise zu liesern; man war hierbei indeß wenig glücklich und sah sich genöthigt, mehr auf Vermuthungen, als
auf Thatsachen sich zu stüßen. Die hauptsächlichsten Ansichten über den Einsluß der Galle auf die Vorgänge der Darmverdauung wollen wir näher zu
beleuchten versuchen.

a. Die Galle bient zur Reutralisation der freien Saure des Chymus.

Diese von Boerhaave aufgestellte Idee fand bis auf unsere Tage zahlreiche Anhänger. Sie ist irrthümlich; die Galle ist nicht im Stands die

2) Nicht zu verwechseln mit ber unterbrückten Excretion, mit ber fie leiber zu haus fig consundirt wurde.

\*) Paller sagt in seinen Elem. physiol. T. I. p. 615 tressend: Bilem, si natura voluisset de sanguine expurgare, essudisset in vicinia intestini recti, ne chylum admissione sua temeraret. Sed in omnibus animalibus in principium intestini adfunditur; ut nihil fere alimenti ad sanguinem veniat, quod cum ea non mistum sit.

<sup>1)</sup> Wie unwahrscheinlich es ift, daß die wesentlichen Bestandtheile der Galle, wie die des Harns durch den Stosswandel im Blute gehildet werden, wurde bereits oben ansgedeutet.

Saure des Chymus zu sattigen, weil sie in der Regel selbst neutral ist !). b. Die Galle trägt zur Bildung des Chylus bei.

Man dachte sich diese Theilnahme auf verschiedene Beise: bald sollte, wie Antenrieth und Werner meinten, aus bem Chymus durch die Galle ber Chylus gefällt werden, bald bagegen follte, nach haller's 3dee, die Galle fette Stoffe in emulsionsartige Bertheilung bringen und zur Aufnahme in die Chylusgefäße geeignet machen, bald endlich follten, wie Prout annahm, bie verbauten eiweißartigen Berbindungen durch Galle wieder in Eiweiß verwaudelt werden. Für die Betheiligung der Galle bei dem Chylificationsproces glanbte man eine Zeitlang in ben Experimenten, welche B. Brodie an Ragen anstellte, thatsächliche Belege zu besitzen. Brobie fand, daß nach Unterbindung der Gallengänge die Verdanung im Magen ungestört fortbauere, baß indeß weder in den Saugadern des Darms, noch im Ductus thoracicus weißer Chylus vorkomme. Tiebemann und Gmelin2) wiederholten diese Bersuche und fanden die ungestörte Fortbauer ber Magenverdauung bestätigt, konnten aber eine Behinderung der Chylisication nicht wahrnehmen; die Contenta des Dünndarms waren normal, der Chylus erschien leicht geröthet, nicht milchicht getrübt, enthielt im Uebrigen die gewöhnlichen Bestandtheile des Milchsafts. Auf das Fehlen der weißen Farbe legten die beiden Forscher fein großes Gewicht, weil dieselbe von suspendirtem Fett herrühre. Leuret und Cassaigue3), sowie Magendie, Philipps u. A. gelangten im Befentlichen zu bemselben Resultate. Alle diese Experimente haben geringe beweisende Kraft, weil die Flüssigkeit, welche bei hungernden Thieren in den Chylusgefäßen des Darms und im Ductus thoracicus vorkommt, von dem bei normaler Darmverdauung sich findenden zu wenig abweicht, als daß man baraus sichere Schluffe auf die Betheiligung ober Nichtbetheiligung ber Galle am Chylificationsprocesse machen könnte. Die Frage ließ sich auf diesem Wege nicht entscheiben. Leicht bagegen war es ben Nachweis zu liefern, baß bie Art und Beise, wie die einzelnen Autoren die Theilnahme der Galle an der Chylusbereitung erklärt hatten, unrichtig sei. Der Autenrieth'ichen Angabe, daß der Chylus durch die Galle präcipitirt werde, wurde schon von Tiedemann und Gmelin wiedersprochen, welche die weiße Maffe, von der die Darmwandungen bekleidet sind, mit Recht für Schleim und Cylinderepithelien er-Bei der Vermischung von Chymusfiltrat mit Galle wird allerdings ein Niederschlag gebildet; derselbe bestand aber, so oft er von mir untersucht wurde, immer bloß aus Schleim und Gallenfarbstoff.

Die Auflösung der fetten Körper durch Galle, welche von Haller, Leuret und Lassaigne, und noch ueuerdings von Bouchardat und Sandras vertheidigt wurde, ist später Niemandem mehr gelungen. Galle mit neutralem Fett vermischt, löst dieses in keiner Weise. Eine feine Bertheilung, wie Bouchardat und Sandras?) sie annahmen, vermittelt das Lebersecret nicht im höhern Grade, wie jede andere viscide Flüssisseit. Schüttelte ich Galle mit Olivenöl, so schied sich das lettere bald dem größern Theile nach wieder ab. Wenn indeß auch auf diese Weise an eine Auslösung oder Berbauung des Fettes durch die Galle nicht gedacht werden darf, so trägt dieselbe dech, wie wir weiter unten nachweisen, gleichzeitig mit dem pankreatischen

<sup>1)</sup> Bei directen Versuchen, Chymussiltrate mit Galle zu neutralisiren, kann man sich leicht hiervon überzeugen: die Flüssigkeit bleibt sauer, auch wenn man weit größere Mengen Galle zuseht, als im Duodenum hinzutreten.
2) A. a. D. Bd. II. S. 2.
3) I. c. p. 149.
4) Ann. des scienc. natur. Sec. Ser. T. XX. p. 171.

Safte und Darmsafte bazu bei, das Fett im Darmcanal in den Zustand ber feinen Bertheilung zu bringen, in welchem es zur Aufnahme in die Chylusgefäße geeignet wird. Die pellucide Farbung bes Chylus, welche alle Experimentatoren nach Unterbindung des Gallenganges wahrnahmen, bleibt immer ein bemerkenswerthes Factum.

Es blieb noch eine dritte Annahme übrig, nämlich die, daß die Galle zur Auflösung ungelöfter Chymustheile verwendet werde. Sie fand namentlich in Hünefeld!) einen eifrigen Anhänger; directe neuere Bersuche bestätigten sie jedoch nicht. Getochtes Amylum mit frischer Galle bigerirt, verandert sich in keiner Beise, auch nach zwei bis drei Tagen konnte ich bald gar keine, bald nur geringe Spuren von Zucker auffinden. In Zersetzung begriffen besitt sie diese umwandelnde Kraft in höherem Grade2); keinenfalls jedoch in dem Maage, dag wir die Metamorphose des Amylums als eine Aufgabe ber Galle betrachten könnten, um fo weniger als ber Darmcanal in ber Form bes pankreatischen Saftes einen weit kräftigeren Erreger dieses Umsages enthält.

Rohrzucker mit Galle digerirt bleibt lange Zeit unverändert; später wird die Maffe allmälich sauer, es bilden sich geringe Mengen von Milchsäure: in einzelnen Fällen trat ftarte Gasentwicklung und geiftige Gährung ein. Auch der Traubenzucker erleidet, abgesehen von der Bildung kleiner Quantitäten Milchfäure, teine wesentlichen Beranderungen unter dem Ginfluffe der frischen Galle; anch hier stellt sich nicht selten Alkoholgahrung ein. 3. H. Meckel v. hemsbach3) und Marchand glaubten in neuerer Zeif die Beobachtung gemacht zu haben, daß durch die Galle ber Traubenzucker in Fett umgewanbelt werde. Diese Angabe beruht auf einem Jrrthume, wie schon Schiel4) und J. van ben Broet's) bemerkten, und was ich felbft nach eigenen Beobachtungen bestätigen muß. Aus dem Traubenzucker bildet sich unter ber Einwirfung frischer Galle Milchfäure, welche fette Säuren und Gallensäuren frei macht. Diese letteren, namentlich die Fellin- und Cholinsaure find in Aether löslich, sie vermehren daher den Aetherertract der eingetrochneten Daffe und gaben auf diese Weise Beranlaffung zu der Annahme einer Fettumwandlung des Zuckers, welche nicht ftatifindet.

Geronnene eiweißartige Stoffe werben von Galle nicht angegriffen. Bürfel von gekochtem Eiweiß ober Rase können wochenlang mit Galle bigerirt werden, ohne fich zu verändern und an Gewicht zu verlieren. selben Resultate gelangte ich, wenn Eiweißresiduen von kunftlichen Berdauungsversuchen, wie sie im Chymus vorkommen, mit Galle behandelt wurden. Rach Berlauf von Wochen waren sie noch unverändert; sie bedeckten sich allmälig mit Gallenharz, während die barüberstehende Alussigfeit flar murbe. Mustelfasern aus Chymus verhielten sich in berfelben Weise. Anch die bei ber Magenverdauung übrig gebliebenen Reste von vegetabilischen Rahrungsstoffen von Brot, Kartoffeln zc. gingen, wenn fie mit Galle behandelt murden, keinerlei Beränderungen ein.

An die Fortsetzung des Auflösungsprocesses unverdauter Speisereste durch die Einwirtung ber Galle ift hiernach nicht zu benten.

Man hat endlich noch ber Galle einen Einfluß auf die gelöften Theile

<sup>1)</sup> Chemie und Medicin. Berlin 1841. S. 105.

<sup>\*)</sup> Aehnliche Beobachtungen machten Balentin, hoffmann (Bafer's Arch. 8) De genesi adipis in animalibus. Halae 1845. 1844) u. X.

<sup>4)</sup> Henle's und Pfeufer's Zeitschrift für ration. Med. 1886. IV. S. 375. 1846. 5) Zeitschrift für ration. Med. 1849. Heft 2 und 3.

bes Chymus zugeschrieben. Schon Prout 1) machte die Wahrnehmung, daß das Filtrat des Dünndarminhalts durch die Siedhiße coagulirt werde, während das des Chymus unverändert bleibe. Er schloß darans, daß die Galle ans Chymustheilen Eiweiß bilde. Scherer2) bestätigte diese Angabe. Er versette durch reine Verdauungsslüssigfeit gelöstes Mustelsleisch oder Kleber mit Galle und füllte die Mischung in ein ausgewaschenes Stück Duodenum, dand beide Enden zu und hing es in destillirtes Wasser auf. Das letztere nahm bald Eiweiß auf und wurde durch Kochen gefällt. Dieser Versuch ist, wie schon Ba-lent in hervorhob, nicht vollsommen beweisträftig, weil abgewaschene Darmstücke, wenn sie in destillirtes Wasser gelegt werden, schon an und für sich Eiweiß abgeben.

Balentin leitet die Gerinnbarkeit, welche verdünntes Eiweiß im Dinnbarm annimmt, bloß von der Reaction ab, was mit meinen Ersahrungen nicht übereinstimmt. Chymussiltrat von Albumin erhält durch einfache Rentralisotion die Fällbarkeit durch Siedhiße und die übrigen Eigenschaften des Eiweißes nicht wieder. Mit Galle digerirt nahm dasselbe in einigen Fällen bald die Reaction des Albumins, bald die des Caseins wieder an, in andern dagegen gelang der Bersuch nicht. Bon großer Bedeutung für den Digestionsproces ist dieses Verhalten jedoch keinenfalls. Wir haben schon oben gesehen, daß nur der geringere Theil der durch den Magensaft gelösten Ingesta in den Darmcanal gelangt, der bei weitem größere dagegen vom Magen aus direct ins Blut übergeht, der Einwirkung der Galle also gar nicht unterworsen wird.

Die bisher mitgetheilten Erfahrungen zeugen fammtlich gegen eine wesentliche Betheiligung ber Galle an ber Berbauungsarbeit. Dennoch fann man sich mit der Joee, daß der Eintritt des Lebersecrets in den obersten Theil des Darmcanals außer aller Beziehung zu ben Borgangen der Digestion stebe, überhaupt ohne Bedeutung für das vegetative Leben fei, nur schwer vertrant machen. Man schlug baber in neuester Zeit einen andern Beg der Forschung ein: man versuchte, um mich so auszudrücken, ben Anoten, beffen einzelne Faben fich nicht lösen laffen wollten, mit einem Streiche zu durchhauen. Schwann3) hatte nämlich die geistreiche Idee, den Gallengang bei Thieren zu unterbinden und durch Anlegung einer Gallenfistel diesem Secrete einen freien Abfluß nach außen zu verschaffen. Die Galle war alfo vom Darmcanal abgeschloffen, ohne durch die Entstehung der galligen Dyskrasie das Leben gefährben zu hat die Galle bloß ercrementitielle Bedeutung, so muffen unter diesen Berhältnissen Thiere, welche die nächsten Folgen ber Operation überstehen, ungestört fortleben. Die erfte Reihe von Beobachtungen, welche Sowann machte, ift ber Ansicht, bag bie Galle als reines Ercret im Darmcanal teine Zwede zu erfüllen habe, teineswegs gunftig. Bon ben hunben, welche die Operation überstanden, starben 4 binnen 7 bis 25 Tagen, 12 binnen 64 bis 80 Tagen: die ersten unter beständig zunehmender Abmagerung; die letteren verloren anfangs an Gewicht, nahmen dann wieber zu und farben endlich an Erschöpfung. Die vier ersten Fälle können wenig beweisen, weil Hunde brei Wochen ohne alle Nahrung bestehen können; wollen wir mit Schwann ben Tod ber beiben letten burch ben Mangel ber Galle im Darmcanal erklären, so bleibt bie nach der Operation erfolgte Gewichtszunahme räthselhaft.

<sup>1)</sup> Chemistry, Meteorologie and the function of digestion. p. 508.

<sup>2)</sup> Annal. d. Chem. u. Pharm. Bb. 40. S. 9.
3) Müller's Archiv für Anat. u. Physik. 1844. S. 127.

Einige Zeit nach ber Beröffentlichung ber Schwann'ichen Arbeit schlug Blondlot1) benfelben Beg bes Experiments ein, und gelangte gu Resultaten, welche von denen des deutschen Physiologen wesentlich abweichen. Blond-Int resumirt aus ihnen die ganzliche Bedeutungslosigkeit der Galle im Darmcanal. Ein hund, deffen Gallenblase bei unterbundenem Duct. choledochus burch eine Canüle in directe Communication mit der Außenwelt gesetzt war, magerte anfangs, obgleich er die gewöhnliche Menge Futters zu sich nahm, bebeutend ab; die Berdaunng war unvollständig, ein Theil der Nahrung ging unverändert mit den Faeces wieder ab. Diese Zufälle verschwanden indeß ganglich, als man das Thier verhinderte, die aus der Fistelöffnung fließende Galle aufzulecken. Die Magerkeit nahm jest langsam wieder ab, so daß der hund drei Monate nach der Operation die natürliche Beleibtheit wieder gewonnen hatte; ebenso kehrten die Kräfte und Munterkeit zurück. Die Defaccation erfolgte zweimal täglich, die Faeces waren weich und volltommen frei von Gallenbestandtheilen; der Harn erschien zwar dunkel, aber nicht icterisch : mit einem Worte, die Gesundheit zeigte sich durch den Abschluß der Galle in keiner Weise beeinträchtigt.

In neuester Zeit hat Schwann seine Bersuche von neuem wieder aufgenommen. Gleichzeitig hat D. Raffe bemselben Gegenstande die verdiente Aufmerksamteit zugewendet. Die Beobachtungen beiber hochachtbarer Forscher verdanke ich einer mir von Hofrath R. Wagner gütigst mitgetheilten Correfponbenz. Schwann ging bei seiner neuen Bersuchereihe hanptsächlich barauf aus, eine Fehlerquelle zu beseitigen, welche auf die Ergebniffe ber ersten Reihe möglicherweise von Einfluß gewesen war. Die Fistel der Gallenblase hat nämlich beständig die Neigung sich zu schließen; ber Ausfluß der Galle wird dadurch gehemmt, die Secretion selbst gestört. Schwann legte, um diesem Uebelstande abzuhelfen, nach Blondlot's Rath eine Canüle ein. Die hunde nahmen jest in der That an Gewicht zu, erreichten aber basjenige nicht wieder, was sie vor der Operation besaßen. Dreißig neue Versuche wurden in dieser Beise angestellt: bei allen war für freien Abfluß der Galle gesorgt, keine Spur bavon tam im Harn vor: nichts besto weniger starben bie Thiere boch, obgleich ein hund ein Jahr lebte und ein anderer vier Monate. h. Nasse's Hund lebte nach der Operation vom 12ten August bis jum 27ten Januar, also beinahe ein halbes Jahr. Die Galle wurde in einem eignen Apparate aufgefangen. Die Menge schwankte bei verschiedener Kost zwischen 20 bis 240 Grm. mit 16,44 bis 19,19 Proc. fester Bestandtheile. Ein geringer Aussluß war. pets mit Unwohlsein verbunden. Der hund fraß sehr viel, verdauete schlecht, blieb jedoch anfangs bei normalem Gewicht; später nahm die Fregluft ab und das Gewicht bes Thieres fank.

Dies sind die Thatsachen, welche wir über die Bedeutung des Lebersecrets für die Darmverdanung besitzen. Zur Beantwortung der Frage, ob die Galle ein reines Ercret sei und, ohne in die digestiven Processe wesentlich einzugreisen, durch den Intestinaltractus ihren Weg nach außen suche, oder ob
sie während ihres Durchganges noch Zwecke zu erfüllen habe, sind sie meines Erachtens nicht vollkommen ausreichend. Denn wenn wir auch davon absehen,
daß die Beweistraft jener Erperimente durch die Schwierigkeit, der Galle
einen völlig unbehinderten Absluß zu verschaffen und stetig zu erhalten, in
hohem Grade beeinträchtigt wird?) und die Ergebnisse der Bersuche als voll-

<sup>1)</sup> Essai sur les fonctions du foie et de ses annexes. Paris 1846.

<sup>2)</sup> Es durfte kaum möglich sein, alle hindernisse, welche storend auf den Abfluß des

gültig gelten laffen, so ift es bennoch unmöglich, ein bestimmtes Endresultat zu finden. Die Thiere lebten zum Theil allerdings ein halbes bis ganzes Jahr, was wenigstens soviel beweift, daß die Galle teine bringend nothwendige Zwecke zu erfüllen hat, wie etwa der Magensaft; allein am Ende magerten sie in allen Fällen ab und starben, was jedenfalls einen Grund haben mußte. Lag diefer in der Richterfüllung von Functionen, welche die Galle bei der Chylification übernimmt, oder trug der gehinderte Abfluß berfelben die Schuld? sichere Entscheidung ist hier kaum möglich. Das lange Bestehen bes Lebens spricht keineswegs gegen die erste Annahme; Störungen des Chylificationsprocesses können jedenfalls längere Zeit ertragen werden, weil der größere Theil der Rutrimente bereits im Magen vollständig verarbeitet und dem Blute überliefert wird, es gehören dahin alle anorganischen Rutrimente, die Rohlehydrate und die eiweißartigen Rörper; bloß die Fette, deren Entziehung allein das Leben nicht in turzer Frist gefährden tann, werden ausschließlich im Darmcanal verbaut. Zeichen eines gestörten Abfluffes ber Galle, wie icterischer Harn zc., wurden von Schwann als bem Tobe vorangehend nicht erwähnt.

Untergeordnete Functionen, welche das Lebersecret bei der Darmverbauung übernehmen soll, deren Suspension wenigstens allmälich das Leben gefährden könnte, wurden schon von den älteren Beobachtern angenommen und mehr oder minder durch Belege gestüst. Bethätigung der peristaltischen Bewegung, Vermehrung der Darmsecretion, antiseptische Wirkung auf die Darmscontenta zc. wurden als solche hingestellt. Wir werden die hauptsächlichsten

berfelben im Einzelnen zu prüfen versuchen.

1. Die Galle vermehrt die Secretion ber Darmdrusen und bethätigt ben

motus peristalticus.

Tie de mann und Smelin<sup>1</sup>) fanden bei Thieren, denen sie den Gallengang unterbunden hatten, die Contenta des Darmcanals sehr consistent, die Ercremente wurden von ihnen selten ausgeschieden. Hieraus und aus dem ähnlichen Berhalten von Menschen, welche am Icterus leiden, schlossen sie, daß durch die Galle sowohl die Secretion der Schleimhaut, als auch die Contraction der Mustelhaut des Darmrohres angeregt werde. Eber le glaubte durch Bersuche nachgewiesen zu haben, daß an allen Stellen der Darmschleimhaut, welche mit der Galle in Berührung tamen, vermehrte Absonderung von Darmsaste eintrete. Die galligen Diarrhoeen, welche zu trankhast gesteigerter Leberthätigseit sich hinzugesellen, scheinen diese Ansicht zu bestätigen. In Widerspruch mit derselben stehen die Beodachtungen von Blondlot, dessen Hund, ungeachtet kein Tropfen Galle in den Darmcanal gelangte, normale, wenig consistente Ausleerungen zwei mal täglich hatte. Auch Schwaun und Rasse erwähnen einer behinderten Excretio alvi und ungewöhnlichen Consistenz der Fäcalstosse nicht.

2. Die Galle übt im Darmcanal antiseptische Wirkungen aus.

Schon Sannbers, später Tiedemann und Gmelin, Leuret und Lassaigne, Eberle und die meisten neueren Forscher, Hoffmann, v. Gorup=Besanez, 1c. schrieben der Galle antiseptische Eigenschaften zu.

Nach der Unterbindung des Gallenganges waren bei den Tiedemann'schen Bersnchen die Contenta der dunnen und dicken Gedärme von höchst wider-

Lebersecrets wirken konnen, dauernd zu beseitigen. Wie nachtheilig solche Stockungen auf die Gesundheit und das Leben der Thiere einwirken, bezeugen Schwann und Rasse in gleicher Weise. Es ist dies aber ein fremder Factor, welcher eliminirt sein muß, wenn die Ergebnisse in allen Stücken gelten sollen.

1) A. a. D. Bb. II. S. 64.

wärtigem Geruche; Gase hatten sich in großer Menge entwickelt. Aehnliche Berhältnisse psiegen bei Icterischen vorzukommen. In drei Fällen von Unterbindung der Gallengänge, welche auf dem hiesigen physiologischen Institute angestellt wurden, war der Inhalt des Magens start sauer, schon im obern Theil des Dünndarms ging indessen die Reaction in die alkalische über. Gase sanden sich im Iseum in großer Menge. Die blaß gefärdten Filtrate, welche eiweißhaltig waren, nahmen auf Zusat von Salpetersäure eine rosenrothe, durch Salzsäure eine violette Farbe an. Es rührt diese Färdung von einer Substanz her, welche unter den Fäulnisproducten eiweißartiger Körper schon wiederholt beobachtet wurde. Virchow degegnete ihr bei der Fäulnis des Faserstosses, Bopp d unter den Fäulnisproducten der eiweißartigen Körper überhaupt. In den bei unbehindertem Jutritt der Galle sich im Darmtractus vorsindenden Contentis wurde von mir dieser Körper vermißt. Eine antiseptische Wirtung der Galle scheint hiernach nicht in Abrede gestellt werden zu können.

3. Die Galle trägt durch ihren Wassergehalt zur Berdünnung der Darmcontenta bei und befördert dadurch die Aufnahme der gelösten Theile ins

Gefäßspfem nach den Gesetzen der Diffusion.

Es wird zu diesem Zwecke ein großer Theil des Wassergehalts der Galle disponibel, weil die anfangs gelösten Bestandtheile derselben allmälig fast sämmtlich unlöslich werden. Die Galle theilt übrigens diese Function mit

bem pankreatischen Saft und Darmsaft.

Resumiren wir in wenig Worten das, was disher über die Bedeutung der Galle erkannt wurde, so ergiebt sich, daß ihre Abwesenheit im Darmcanal längere Zeit, ohne tiesere Störungen der Nutrition zu veranlassen, ertragen wird, daß sie mithin jedenfalls nur untergeordnete Aufgaben zu erfüllen hat. Als lettere kann ihr Einfluß auf die Verdauung des Fetts, welchen
sie mit dem pankreatischen Saft und Darmsaft gemein hat, ihre antiseptische
Wirkung, die Verdünnung der Darmcontenta und vielleicht noch die Vethätigung der Ercretion gelten.

# Verhalten ber Galle im Darmcanal.

Die Galle, wie sie beim Beginn ber Dünndarmverdauung in den Darmcanal übergeht, erleidet eine Reihe von Metamorphosen, welche man bisher
in ihren einzelnen Stadien nicht genügend verfolgt hat. Die genauere Berücksichtigung derselben ist von großem Interesse, weil von ihnen es abhängt,
ob die Galle als reines Excret zu betrachten ist, welches vollständig wieder
ausgeschieden wird, oder ob dieselbe zum Theil oder ganz in den Kreislauf
zurücksehrt. Man hat diese Frage auf streng sich gegenüberstehende Weisen beantwortet, indem man bald annahm, daß alle Galle mit dem Stuhl in veränderter Form austrete (Mulder), bald dagegen, daß sie der Hauptsache
nach wieder ausgesogen werde, um noch den Iwecke der Respiration zu dienen
(Liebig). Wir werden sehen, daß beide Unsichten dem strengen Wortlaut
nach unhaltbar sind, daß nämlich allerdings ein Theil der Galle aus dem
Darmcanal ins Blut zurücksehre, ein anderer dagegen, und zwar der größere,
mit den Excrementen ausgeleert werde.

Die Veränderungen, welche die Galle im Darmcanal erleibet, sind die-

<sup>1)</sup> Henle's und Pfeufer's Zeitschrift f. ration. Med. Band V. S. 213.
2) Annal. d. Chem. u. Ph. Bb. 69.

selben, welche dieses Secret anßerhalb des Organismus unter dem Einstasse von Sauren und Gährungserregern eingeht. Sie zerfällt in Taurin, Choloidinsaure (Fellinsaure und Cholinsaure) und Opslysin. Diese Metamorphose beginnt sogleich beim Eintritt der Galle ins Duodenum und schreitet beim tiefern Hinabsteigen im Darmcanal allmälig weiter, die der Endpunkt der

Umwandlung das Dyslysin sich gebildet hat.

Die Löslichkeit der Gallenstoffe nimmt hierbei in demselben Maage ab, in welchem ihre Sanerstoffmengen sich vermindern; im gleichen Grade bort ihre Resorptionsfähigkeit auf. Gleichzeitig geht der Gallenfarbstoff bestimmte Beränderungen ein. Wir verfolgen diese Metamorphosen des Lebersecrets is nerhalb bes Darmcanals in feinen einzelnen Momenten. Beim Zusammen treten der Galle und des pankreatischen Saftes mit den sauren Magencontentis, dem Chymns, im Zwölffingerdarm, entsteht junachft ein Pracipitat von gelbgruner Farbe. Daffelbe besteht ber hauptsache nach aus Schleim, welcher mechanisch einen Theil des Gallenfarbstoffs und Gallenfetts mit sich niederreißt. Dieser Niederschlag wurde zu wiederholten Malen fünftlich durch Bermischung von Chymusfiltrat mit Galle nachgemacht, forgfältig ausgewaschen und untersucht, seine Zusammensetzung blieb im Besentlichen immer bieselbe, mogte ber Chymus von vegetabilischen ober animalischen Rutrimenten herrühren. Beim Einäschern hinterließ er eine ansehnliche Menge Asche, bestehend ans tohlensaurer und schwefelsaurer Ralterbe nebft Erdphosphaten. tität, zum Theil auch die Zusammensetzung des Niederschlags, hängt von zwei Umständen ab: 1. vom Säuregehalt ber Magencontenta, 2. vom Schleimge halt der Galle und dem Grade der Umsetzung, welchen dieselbe schon in der Gallenblase erlitten hat. Nach längerm Fasten, wo die Galle schon während ihres Verweilens in der Blase Umsetzungen eingeht, wird der Riederschlag an ansehnlichsten und enthält kleine Mengen von Choloidinsaure, welche sich unter dem Einfluffe des Schleims bildeten, beigemengt 1). Die kleine Menge von tohlensaurem Natron, welches bie frische Galle enthält, giebt im Duodenum die Rohlensäure ab. Beim weiteren Hinabsteigen im Dunnbarm schreitet ber Umsepungsproceß der Galle langsam vorwärts. Im Jejunum enthält das Filtrat noch unveränderte Galle, in Waffer löslich und mit neutralem und basisch essigsaurem Bleioryd pflasterartige Niederschläge von colsaurem und choleinsaurem Bleioryd gebend. Mit Zucker und concentrirter Schwefelsaure stellt sich bie bekannte Pettenkofer'sche Reaction ein. Der Gallenfarbstoff er scheint grünlich, läßt aber, mit Salpeterfaure verfest, noch ben charatterischen Farbenwechsel von Blau, Biolet und Roth mahrnehmen. Gin großer Theil ist jedoch schon hier im Wasser unlöslich geworden und kann nur durch Auskochen mit Alkohol gewonnen werben. Die relativen Mengenverhältnisse ber noch unveränderten und bereits zersetten Galle laffen sich leider nicht mit einiger Genauigkeit feststellen, weil die Dünndarmcontenta wegen ihrer schleimigen Beschaffenheit sich äußerst schwer filtriren und auswaschen laffen. Im Allgemeinen scheinen schon im obern Theil des Darmcanals die unlöslich gewordenen Gallenbestandtheile vorwiegend, jedoch nicht immer in gleichem Maake, um so mehr, je größer der Säuregehalt des Magens ift. Im Fleum nimmt die Menge der letteren mehr und mehr Ueberhand; im Filtrate bleiben auch hier noch lösliche Gallentheile nachweislich, indeß erscheint

<sup>1)</sup> Bei einem Hunde, welcher nach längerem Fasten getöbtet wurde, war die Blassengalle dicklich grumds und gab beim Vermischen mit dem Chymussiltrat einen Riedersschlag, der nach dem Auswaschen an Alkohol Cholins und Fellinsäure abgab.

ihre Menge gering, während das durch Alkohol und Aether Extrahirbare immer überwiegender wird. Der Farbstoff geht allmälig vom Grünlichen ins Braune über, gegen die Coecalklappe hin erscheint er oft schon intensiv braun gefärbt. Der auf Zusat von Salpetersäure eintretende Farbenwechsel wird immer unbestimmter, die braune Farbe geht zuletzt sofort in die schmuzig rothe über. Auch die löslichkeit des Farbstoffes wird immer schwächer, der wässerige Auszug des Darminhalts darum ärmer. Das Cholepyrrhin nimmt nach und nach alle Eigenschaften an, welche es in manchen Gallensteinen nach der genauen

Beschreibung Scherer's 1) wahrnehmen läßt.

Im Coecum und ben Grimmbarmen treten allmälig bie letten Metamorphosen ein: Cholin- und Fellinsaure geben größerentheils in Dyslysin über: bei eintretender Alkalescenz durch Ammoniakentwicklung, wie fie häufig, aber keineswegs immer vorkommt, kann ein Theil des letteren löslich bleiben, allein groß ift die Menge nicht, weil diese Berbindung schon durch Rohlensäure gerlegt wird. Das Filtrat ber Dickbarmcontenta, besonders des Rectums, erscheint aus biesem Grunde blaß, schwach gelblich gefärbt, und läßt auf Zusaß von Salpeterfäure keine Farbenveranderung wahrnehmen2), enthält bald noch . Ueberreste von colsaurem Alkali, bald dagegen nicht mehr. Was bie beiden Paarlinge der Gallenfäuren betrifft, das Glycocoll und Taurin, so wurde das erstere von mir vergebens im Innern des Darmcanals gesucht; das Taurin dagegen konnte unzweideutig erkannt werden. Die schönsten und größesten Arpftalle fand ich im Magen einer nengebornen Ziege, welcher mit Galle und zäher Schleimmaffe angefüllt war. hier war die Schleimhaut des Pylorustheils mit großen durchsichtigen sechs und vierseitigen Prismen besäet, welche in Salzfäure sich nicht veränderten, von Salpeterfäure aber gelöft wurden: eine kleine Quantität, welche gesammelt und mit Alkohol ausgewaschen wurde, verbrannte ohne Rückftand; mit Salpeter und tohlensaurer Baryterde geglüht ließ sie bei ber Extraction mit verdünnter Salzsäure Spuren von schwefelfaurer Baryterbe zurück.

Dieselben Arystalle wurden in den Filtraten des Dünn- und Dickdarms, welche zur Trockne gebracht und mit Alkohol extrahirt, sodann mit Wasser behandelt und vorsichtig eingedampft waren, zu wiederholten Malen gefunden<sup>3</sup>),
in anderen Fällen sehlten sie jedoch gänzlich. Ob hier, wie Buchner <sup>4</sup>) bei
der Fänlniß der Galle beobachtete, ein Zerfallen des Taurins mit Bildung
von unterschwestigsauren Berbindungen stattfand, bleibt dahin gestellt. Auch in den menschlichen Excrementen wurde Taurin nachgewiesen. Es leidet hiernach keinen Zweisel, daß die Galle während ihres Durchganges durch
den Intestinaltractus dieselben Wetamorphosen eingeht, welche sie außerhalb
des Organismus unter dem Einslusse von Säuren und Fermentkörpern zu er-

leiden pflegt.

Die Frage, ob die Gallenbestandtheile vollständig ausgeschieden werden

<sup>1)</sup> Annal. b. Chem. u. Ph. Bb. 53.

Dine Ausnahme in Bezug auf die Farbung des Filtrats machen die Darmconstenta bei Pflanzenahrung. Hier erscheint der wasserige Auszug immer braun gefärbt, enthält huminartige Körper, welche an der Luft bald schwarz und undurchsichtig werden. Sie find für Untersuchungen dieser Art vollkommen unzugänglich.

<sup>3)</sup> Man wählt zu diesen Bersuchen am besten Thiere, welche mit Fleisch, Milch und ähnlichen wenig Faecalrückstände liefernden Stoffen gefüttert wurden. Bei Anwendung von vegetabilischen Rutrimenten hat man zu sehr mit fremdartigen Beimengungen zu kämpfen.

4) Gelehrte Anzeigen der königt. baier. Akademie der Wissenschaften. Rr. 232, 1849.

ober nicht, beantwortet sich hiernach weder ftreng nach ber einen noch nach ber anderen Seite.

Ein kleiner Theil der Gallensäure und des Farbstoffs geht vom oberen Theil des Dünndarms aus wieder in die Pfortaderäste über. Diese Aufnahme dauert so lange fort, als die Löslichkeit der Gallenstoffe und die Concentration des Darminhalts sie gestattet 1). Die größere Menge des Lebersecrets wird dagegen mit den Excrementen ausgeschieden. Das Taurin kann theilweise wieder aufgenommen werden. Der größte Theil wird indeß wegen seiner Schwerlöslichkeit und wegen seiner Entstehung im unteren Theil des Darmtractus, wo die Concentration des Inhalts der Aufnahme nach endosmotischen Gesehen im Wege steht, ausgeleert.

Nicht immer erreicht die Metamorphose ber Galle den eben beschriebenen Grad der Bollendung. Bei den Diarrhoeen, sei es, daß sie durch pathologische Processe oder durch Abführungsmittel hervorgerusen werden, tritt ein Theil der Galle unzersetzt aus. Sie läßt sich hier im Wasserextracte durch die Pettenkofer'sche Reaction nachweisen. Dasselbe gilt von Typhussküh-

len u. s. w.

# Der pankreatische Saft. Succus pancreaticus. Bauchspeichel.

Es giebt kaum eine Flüssigkeit des thierischen Organismus, über welche längere Zeit ein so undurchdringliches Dunkel geschwebt hätte, als über das der pankreatischen Orüse und seine physiologische Function. Die Schwierigseit, sich dasselbe im reinen Zustande zu verschaffen, die jedoch, wie wir später sehen werden, überschäft wurde, schreckte die Beobachter ab und überwies dieses Gebiet an die Muthmaßung und Hypothese, welche hier die auf die

neueste Zeit ein freies Spiel hatten.

Regnier de Graf<sup>2</sup>) war der Erste, dem es im Jahre 1664 gelang, das Secret des Pankreas eines Hundes aufzusangen. Er fand dasselbe klar und wenig kledrig; der Geschmack kam ihm bald angenehm säuerlich, bald salzig, am häusigsten säuerlich salzig vor. Auch Fl. Schuyl<sup>3</sup>) wollte sauren Geschmack wahrgenommen haben. Beide Autoren standen indeß zu sehr unter dem Einstusse der theoretischen Ansichten ihres Meisters Franz Sylvius, als daß sie unbefangen hätten beobachten können; sie gingen offenbar darauf aus, Belege zu sinden für die damals in voller Blüthe stehende Sylvische Verdauungstheorie, nach welcher die Vermischung des sauren pankreatischen Sastes mit der alkalischen Galle und die daraus entstehende Darmgährung das Grundprincip aller Digestion war.

Ihre Behauptung wurde auch bald durch die Untersuchungen von Wepfer, Pechlin, Brunner und Bohn, welche sämmtlich keine Säure wahrnehmen konnten, zweifelhaft gemacht. Viridet 4) dagegen wollte wiederholt eine Lackmus röthende Eigenschaft beobachtet haben, während Hener-

2) Tractat. anatomico - medicinae de succi pancreatici natura et usu. Lugd. Bat. 1664.

<sup>1)</sup> Schmid (Ueber Pfortaderblut, Heller's Archiv, 1846 u. 47.) hat die Pettenstofer'sche Probe beim Pfortaderblut vergebens versucht. Es verdient indes die Sast im größeren Masstabe wiederholt zu werden.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>) Tractat. pro veteri medic. Leidae, 1670.

<sup>4</sup>) De prima coctione, pag. 266.

mann bei hunden, später Mayer 1) bei Ragen und Magendie 2) bei

Gänsen bie pankreatische Flüssigkeit alkalisch fanden.

Die ersten brauchbaren und zuverlässigen Untersuchungen über das in Rede stehende Secret wurden fast zu gleicher Zeit von Tiebemann und Gmelin³), so wie von Leuret und Lassaigne 4) geliefert. Eine flare Einsicht in ben Gegenstand wurde indeß auch hierdurch nicht gewonnen; im Gegentheil, die Ungewißheit wurde noch größer, weil beide Forscher zu Resultaten gelangten, welche unter fich in birectem Biberfpruche fteben. Leuret und la ffaigne fanden ben panfreatischen Saft des Pferdes alkalisch, in seinem Berhalten dem Mundspeichel nahe kommend; er wurde, wie dieser, durch Salpeterfäure und Salzfäure schwach getrübt und enthielt 0,9 Proc. fester Bestandtheile, bestehend aus ben gewöhnlichen Salzen nebst kleinen Mengen theils in Alfohol, theils in Baffer löslicher Materie. Ganz anders lauten die Ergebniffe ber beiben beutschen Forscher. Sie fanden den pankreatischen Saft vom Speichel verschieden. Beim Schafe und Hunde reagirte er anfangs schwach fauer, später, als die Thiere viel gelitten hatten, wurde er alkalisch. Siedhiße coagulirte ihn vollständig, auf Zusat von Salpetersäure ließ er viele große Eiweißfloden fallen. Der trodene Rückstand betrug beim hunde 8,7 Proc. beim Schafe 3,7 bis 5,2 Proc. Die Menge des Eiweißes betrug die Hälfte aller festen Bestandtheile (beim hunde 0,4, beim Schafe 0,62) außerdem war eine kaseartige Materie, Extractivstoff und eine durch Chlor sich röthende Substanz vorhanden; die lettere fehlte beim Schafe. Beide Analysen widersprechen sich fast in allen Punkten, die Frage über die Natur des pankreatischen Safts blieb also unerledigt. Die späteren Autoren schloffen sich ie nach ihrer individuellen Ansicht bald den Ergebnissen der französischen, bald benen der deutschen Forscher an. In neuester Zeit beschäftigten sich Blond-Int 5), Bouchardat und Sandras 6), so wie besonders El. Bernard 7) mit dem pankreatischen Fluidum und deffen physiologischer Bedeutung. drei ersten Beobachter beschränken sich auf kurze Notizen, denen zufolge der Bauchspeichel alkalisch reagirt und in seinen Eigenschaften und Wirkungen mit dem Mundspeichel übereinkommt. Umfaffender sind die Untersuchungen Bernard's, welche an Hunden, Kaninchen, Pferden und Bögeln (Hühnern und Tauben) mit denfelben Resultaten angestellt wurden.

Der pankreatische Saft ist hiernach ein farbloses, fadenziehendes, zähes Fluidum von alkalischer Reaction. In der Siedhiße coagulirt er und verwandelt sich in eine weiße feste Masse, ohne daß ein Tropfen Flüssigkeit frei bleibt. Ebenso wird er präcipitirt burch Salpetersaure, Schwefelsaure und concentrirte Salzsäure, ferner durch Alkohol und die Metallsalze. Essigsäure, Milchfaure und verdünnte Salzsäure coaguliren die Flüssigkeit nicht, kaustische Altalien veranlaffen keine Trübung, sie lösen das durch Säuren gebildete Präcipität wieder auf. Bon Albumin unterscheidet fich diese organische Substanz

dadurch, daß sie, von Alkohol gefällt, in Wasser leicht löslich bleibt.

Wohl zu unterscheiben von dem eben beschriebenen normalen pankreati-

2) Précis élément. de Physiologie. T. II., pag. 367. 3) A. a. D., Bb. I. S. 28.

<sup>1)</sup> Deutsches Archiv für Physiologie. Bb. III., & 170.

<sup>4)</sup> Recherch. phys. et chimiq. pour servir à l'histoire de la digestion. 1825. pag. 104 — 108.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>) l. c. p. 125. 6) Compt. rend. T. XX. 1845.

<sup>7)</sup> L'Institut Nr. 748. 1848. Archiv. général de Med. Janv. 1849.

Saft ist, nach Bernard, der krankhafte, welcher von der in Folge des operativen Eingriffs entzündeten Drüse secernirt werden soll. Dieser ist dünnstüffig, bald klar, bald opalescirend, von alkalischer Reaction; durch Siedhige und Alkohol wird er nicht gefällt. Er wird in ungleich größerer Menge se-

cernirt, als ber normale.

Meine eigenen Untersuchungen, welche am Esel und Hunde, so wie an Ragen angestellt wurden, stimmen mit biefen Angaben nicht überein. 3m Gewinnung bes pankreatischen Saftes wurde folgender Weg eingeschlagen Die Thiere wurden, nachdem sie vorher gefüttert waren 1), atherisirt, sodann bie Bauchhöhle in ber Lin. alba. geöffnet, bas Duobenum aufgesucht und bie vordere Wand desselben der Länge nach aufgeschlist. In die an der papillenartigen Erhebung ber Schleimhaut und bem Austritt einer mafferhellen Aluffigkeit leicht kenntlichen Mundung bes Wirfung'schen Ganges wurde ein feines filbernes Röhrchen vorsichtig eingeschoben und durch eine Ligatur befestigt. Gleichzeitig wurde in den meisten Fällen der Gallengang in der Rabe feiner Insertion unterbunben, um ben Uebertritt bes Secrets in ben feineren, gemeinsam mit bem D. choled. mundenden Ausführungsgang zu verhindern. Bei einem Esel trat 5 Minuten nach ber Befestigung bes Röhrchens ber pantreatische Saft volltommen rein tropfenweise, zu Zeiten, wenn bas Thier tief inspirirte, in einem feinen Strahle hervor. Es konnten in 3/4 Stunde 25 Gramm gesammelt werden. Die zu Anfange und zulett ausfließenden Portionen, welche jede für sich untersucht wurden, verhielten sich in Bezug auf Quantitat und Beschaffenheit ihrer Bestandtheile volltommen gleich.

Die Flüssigkeit war klar und farblos, ein wenig fadenziehend, reagirte alkalisch und ließ unter dem Mikrostop keine Formbestandtheile wahrnehmen. Das specifische Gewicht berselben betrug bei 21° C. 1008,2. Die Siedhitze trübte sie kaum wahrnehmbar, eine Fällung von Eiweiß trat nicht ein. Essigsäure erzeugte eine weiße Trübung, welche im Ueberschuß Saure sich langsam, erft beim Erwarmen vollständig wieder lofte. effigsaure lösung gab mit Raliumeisencyauur ein leichtes Pracipitat. Auf Zusat von Chlorwasser entstand eine grauliche flockige Trübung; eine Röthung, wie sie Tiebemann und Smelin beschrieben, wurde hierbei nicht wahrgenommen. Salpetersaure erzeugte eine ähnliche Erübung, welche beim Rochen und auf Zusat von Ammoniat sich intensiv gelb färbte (Xantoproteinsäure). Ebenso wurde durch Alkohol ein Präcipitat gebildet, jedoch in weit geringerem Maage, als es beim Speichel ber Fall ift. Eingetrochnet hinterließ die Flüssigkeit einen blaßgelben sirnifartigen Rücktand, welcher am Aether eine geringe Menge butterartigen Fettes abgab. Altohol löfte einen größeren Theil des Rückstandes. Die Lösung ließ eingedampft cubische, octaebrische und farrenkrautähnliche Krystalle von Rochsalz und eine kleine Menge bräunlich gefärbter Extractivstoffe zurnd. In Wasser gelöst farbte sich bas Alkoholextract auf Zusat von Eisenchlorib nicht; Rhobanverbindungen fehlen also ganzlich. Die mit Aether und Altohol erschöpfte Masse löste sich bis auf einen fehr Meinen Ruckftand wieder in beißem Waffer, die Lösung wurde burch Altohol und Gerbfaure maßig getrübt, Effigfaure bilbete eine leichte im Ueberschuß der Sanre lösliche Erübung, auf Zusat von Gisenchlorid, salpetersaurem Duecksilberoryd und Sublimat ließ sie einen flockigen Riederschlag fallen; salpetersaures Silberoxyd erzeugte ein gelbweißes Präcipitat, welches ber

<sup>1)</sup> Im nüchternen Zustande läßt sich, was mich zahlreiche vergebliche Bersuche lehrten, kein pankreatisches Secret gewinnen.

Hauptsache nach aus phosphorsaurem Silberoryd und Chlorsilber bestand. 100 Theile der Flüssigkeit ließen im Wasserbade getrocknet 1,36 Proc. sesten Rückstand und bei der Verbrennung 1,01 Proc. Asche. Die Menge der organischen Bestandtheile verhält sich also zu der der anorganischen = 1:3.

Die Insammensetzung des pankreatischen Saftes vom Esel gestaltet sich folgendermaßen:

1000 Theile beffelben enthalten:

Wasser	986, <b>40</b> 13,60
Fett	0,26
Alkoholextract	0,15
Wafferextr. und caseinartige Mat	3,09
Chlornatrium	8,90
kohlensaure und phosphorsaure Kalk- und Talkerde.	1,20.

Der pankreatische Saft des Hundes, welcher auf dieselbe Weise, sedoch nur in der Menge von 2 dis 3 Gramm gewonnen wurde, war bedeutend zäher und um ein Geringes reicher an festen Bestandtheilen; er enthielt davon
1,62 Proc. In der Siedhiße ließ er eine geringe Menge Eiweiß fallen 1),
verhielt sich im Uebrigen ganz wie das pankreatische Secret des Esels.

Auch die wenigen Tropfen, welche bei Ragen durch Auffaugen mit der

Pipette erlangt wurden, zeigten ein gleiches Berhalten.

Ich kann hier unmöglich annehmen, ein trankhaftes Secret, wie es nach Cl. Bernard's Beschreibung von der entzündeten Druse geliefert wird, untersucht zu haben. Die Flüssigkeit aus bem Pankreas bes Esels hatte von ben ersten 5 Minuten an dieselbe Zusammensetzung wie die nach 3/4 Stunde abfließende, was durch einen Bersuch nachgewiesen wurde. Die Druse litt bei ber Operation weniger, als es nach ber Methode Bernard's, wo sie theilweise durch die Wunde aus der Bauchhöhle hervorgezogen wird, der Fall fein muß. Der ganze Bersuch wurde vom Hofrath Wagner und mir mit möglichster Schonung ausgeführt. Die große Differenz, welche zwischen den Angaben bes frangösischen Forschers und unseren Beobachtungen besteht, erinnert an bie ungleichen Resultate, zu welchen icon vor 25 Jahren auf ber einen Seite Tiedemann und Gmelin, auf ber anderen Leuret und Lassaigne gelangten. Es ist hierbei auffallend, daß Leuret und Lassaigne, mit deren Angaben unsere Wahrnehmungen die meiste Aehnlichkeit haben, ebenso wie wir die Canüle zum Auffangen des Saftes vom Darm aus in den Wirsung'schen Gang einführten, während Bernard, deffen Beobachtungen sich benen von Tiedemann und Smelin anschließen, wie diese außerhalb des Darms ben Gang aufsuchte und bas, was er bafur hielt, burch Aufschligen für die Röhre zugängig macht. Bielleicht liegt hierin ber Schluffel zu ben ganglich abweichenden Ergebniffen.

Der pankreatische Saft hat eine gewisse Aehnlichkeit mit bem Speichel,

<sup>1)</sup> Die Flussigkeit enthielt indes, was ich bemerken muß, einige Blutspuren.

unterscheibet sich aber durch bas Jehlen ber Rhodanverbindung und haupt-

sächlich burch die abweichende Ratur seines Fermentkörpers.

Der als Speichelstoff oben beschriebene Bestandtheil der Mundstüssseit sindet sich im Secrete des Pankreas nur in sehr geringer Menge. Das lettere enthält dafür eine Materie, welche durch ihre große Reigung zur Zerseung ausgezeichnet ist. Schon nach wenigen Stundenläßt der pankreatische Saft, wenn er in einem offenen Gefäße bei einer Temperatur von 25° C. an der Luft steht, dem Geruchsorgan unzweideutige Zeichen putrider Zerseung währnehmen. In gleicher Weise verhält sich die durch Auspressen des Drüssengewebes gewonnene Flüssigkeit.

Durch diese große Zersetbarkeit erhält das Secret die energische Fermentwirkung, welche es, wie wir nachweisen werden, auf Amplum, auf die

Galle u. f. w. ausübt.

Die Absonderungsthätigkeit des Pankreas ist keine gleichmäßige. Während der Abstinenz erscheint das Gewebe der Drüse blaß und blutarm; der Wirsung'sche Gang ist leer und Secrete lassen sich nicht aufsammeln 1). Während der Verdauung wird in ähnlicher Weise wie der Magen das Pankreas blutreich und turgescirend, die Absonderung wird lebhaft und die Flüssigsteit tritt tropfenweise ins Duodenum.

Ueber die Quantität des beim Menschen in 24 Stunden abgesonderten Saftes läßt sich nichts Bestimmtes angeben. Bei einem Esel wurde von uns in ¾ Stunde 25 Grm. gesammelt, bei einem Jagdhunde in 25 Minuten beinahe 3 Grm. Bernard erhielt von einem großen Hunde 8 Grm. in der Stunde, nach Eintritt der Entzündung am folgenden Tage stündlich 16 Grm.;

bei einem anberen in 7 Stunden nur 5 Grm.

# Physiologische Bebeutung.

In ähnlichem Maaße, wie die chemische Zusammensetzung des pankreatischen Saftes unbekannt blieb, war seine physiologische Function ein Rathsel, an dessen Lösung sich Niemand vernünftiger Weise hätte wagen sollen. Die verschiedenartigen Ansichten, welche man dennoch aussprechen zu müssen glaubte und die dem Bauchspeichel bald die Aufgabe beilegten, den Milchfast von den Ercrementen zu sondern, bald die Schärfe der Galle zu mildern, bald den Chymus zu affimiliren u. s. f., können wir übergehen, weil sie ohne thatsächliche Belege dastehen und bloße Umschreibungen unserer Unkenntnis darstellen.

Die besseren Physiologen, Haller<sup>2</sup>) und in neuerer Zeit Magendie, schenten sich nicht, offen zu gestehen, daß die functionelle Bedeutung des Pantreas gänzlich unbekannt sei. Auch Tiedemann und Gmelin, deren Forschungen faft für alle Momente der Digestionsprocesse lichtbringend wurden, kamen in Betreff des pankreatischen Sastes nur zu der an und für sich wenig wahrscheinlichen und unklaren Vermuthung, daß der Stickkoffgehalt desselben zur Assimilation der vegetabilischen Rahrungsmittel beitrage.

<sup>1)</sup> Die ersten Versuche, welche von mir im Sommer und Perbst 1848 an Hunden angestellt wurden, mißlangen ganzlich, weil ich die Thiere, um nicht durch den ausgedehnten Magen bei der Operation incommodirt zu werden, vorher hatte fasten lassen. Aehnliche Erfahrungen machte Vernard.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Plura possunt esse negotia liquoris nondum satis noti.

<sup>3</sup>) Il est impossible de dire à quoi peut servir le liquide de pancreas. Préc. élém. de Phys. T. I., p. 366.

Erst in neuester Zeit gelang es auf experimentellem Wege wenigstens einige Anhaltspunkte für die dem Pankreas obliegende Function zu gewinnen. Die erste Thatsache, welche sestgestellt werden konnte, war die, daß das Gewebe der pankreatischen Drüse Stärkekleister rasch in Dertrin und Traubenzucker umzuwandeln vermag. Schon Valentin machte diese Beobachtung; später wurde dieselbe in ausgedehnterem Naßstabe von Bouchardat und Sandras!) verfolgt. Bestätigungen wurden sernerhin von Strahl?) und A. geliesert. Reiner pankreatischer Saft besitzt diese umwandelnde Krast in noch weit höherem Grade.

Ein ganz anderes Feld der Wirksamkeit suchte neuerdings A. Bernard für die pankreatische Drüse nachzuweisen, indem er in ihr das alleinige Drgan für die Verdauung des Fettes gefunden zu haben glaubte. Schon von Sberle<sup>3</sup>) wird bemerkt, daß der sogenannte Bauchspeichel im Stande sei Fett aufzunehmen und in emulsiver Suspension zu erhalten. Bernard theilte eine größere Reihe von Versuchen mit, nach welcher diese Eigenschaft sich als die eigentliche Aufgabe, welche der pankreatische Saft im Darmcanal bei der Verdauung zu erfüllen hat, darstellt. Die Belege, welche der französische Forscher für diese Ansicht aufführt, bestehen in folgenden:

1. Neutrale Fette, mit pankreatischem Saft geschüttelt, bilden sehr schnell eine Emulsion. Speichel, Magensaft, Blutserum 2c. sind nicht im Stande das Fett so sein zu vertheilen. Dasselbe scheidet sich von ihnen bald wieder ab, während das Secret des Pankreas es gebunden halt. Nach einiger Zeit sollen sich hierbei die neutralen Fette in Glycerin und Fettsäuren zer-

legen.

2. Hunde, denen beide Ausführungsgänge der Druse unterbunden wurden, bildeten nach der Fütterung mit fettreicher Nahrung keinen milchichten Chylus mehr. Die Chylusgefäße des Darms und des Mesenteriums enthielten eine limpide Flüssigkeit; das Fett ging unverändert in den Dickdarm über.

3. Brachte man Raninden Del in den Magen und fütterte fie dann in der gewöhnlichen Beise, so fand man, wenn sie nach 3 bis 4 Stunden gestödtet wurden, die Chylusgefäße nur von der Stelle an, wo der Birsung'sche Gang in den Darm mündete, mit weißem Chylus gefüllt, oberhalb desselben

aber nicht 4).

Die Kesultate meiner eigenen Beobachtungen stehen mit der Ansicht, daß die Verdauung des Fettes die einzige oder auch nur die hanptsächlichste Aufgabe des Pankreas sei, nicht im Einklang. Schon die Größe und die Entwickelung, welche diese Drüse in den verschiedenen Thierclassen wahrnehmen läßt, kann mit dieser Theorie nicht wohl vereinigt werden. Es ist nämlich, wie schon oben erwähnt wurde, das Pankreas am stärkten ausgebildet bei den Pflanzenfressen, also bei denjenigen Thieren, welche kaum Spuren von neutralem Fett mit ihrer Nahrung zu sich nehmen, deren Chylusgefäße ich niemals mit weißem Milchsaft gefüllt gefunden habe. Wozu dient hier das stark entwickelte Pankreas, wenn seine Bestimmung die Verdauung des Fettes sein sollte. Ich will hier die hauptsächlichsten über die

2) Miller's Ardiv, 1847. 3) A. a. D. S. 235.

<sup>1)</sup> Compt. rend. T. XX., 1845.

Diese Angaben Bernard's wurden durch eine von der Pariser Akademie der Wissenschaften ernannte, Commission bestehend aus Magendie, Milne Edwards und Dumas, bestätigt. Compt. rend. T. XXVIII. 1849.

physiologische Function bieser Druse von uns angestellten Experimente mittheilen, die Critik ber Bernard'schen Ansicht wird sich dabei von selbst ergeben.

1) Rünftliche Berbauungsversuche mit paukreatischem Safte 1).

a. Stärkekleister mit demselben bei 30° C. digerirt verstüssigt sich in kurzer Zeit vollständig. Schon nach einer Viertestunde kommten durch die Trommer'sche Probe ansehnliche Mengen Dextrin nachgerwiesen werden. Parallelversuche mit Speichel sprachen für die energischere Wirkung der pankreatischen Flüssigkeit. Die vollständige Metamorphose der Stärke in Zucker war durch die legtere schon nach 1½ Stunden beendet.

b. Geronnenes Eiweiß veränderte fich unter bem Einfluffe bes Baud-

speichols in keiner Weife.

c. Die Wirkung trat ebenso wenig ein, als die Flüssigkeit mit verdünzter Salzsäure versetzt wurde. Noch nach 4 Tagen erschienen die

Ranten und Eden ber Eiweißwürfel volltommen unverlegt.

d. Dlivenöl, mit pankreatischem Safte geschüttelt, vertheilte sich rasch in demselben und bildete eine Emulsion. Beim Stehen schied es sich jedoch bald dem größeren Theile nach wieder aus. Bergleischende Wersuche mit Blutserum, Galle und Speichel ließen nur eis nen geringen Unterschied zu Gunsten des pankreatischen Sastes wahrnehmen.

e. Runftlich verbautes Eiweiß, mit demfelben Secret 6 Stunden bige-

rirt, murbe burch Siedhige ftart getrübt.

Dieselbe Substanz mit Galle behandelt erhielt die Fällbarkeit durch höhere Temperatur in weit geringerem Grade. Die Trübmg im ersten Falle schien nicht allein von der durch Zutritt der Säme fällbar gewordenen caseinartigen Materie des Banchspeichels herzurühren.

f. Chymisicirtes Eiweiß wurde mit Galle und pankreatischem Sast die gerirt. Die Galle setzte sich in 24 Stunden größeventheils als har zige Masse ab, die darüber stehende Flüssigkeit wurde klar und erschien weingelb gefärbt. Filtriet und zum Sieden erhist ließ sie

eine starke flockige Trübung wahrnehmen?).

Chymus, von Eiweiß mit Galle allein behandelt, zeigte diese Erscheinungen in weit geringerem Grade; die Zersetzung der Galle ersfolgte viel langsamer und war nach einer Woche noch nicht beendet. Die umsetzende Wirkung, welche das pankreatische Secret auf die Galle ausübt, wurde durch weitere Versuche, zu denen nur der ausgepreßte Sast des Drüsengewebes verwandt werden konnte, bestätigt gefunden. Sie ist für das Verhalten des Lebersecrets im Darmennal, für die rasche Umwandlung desselben in unlössiche, zur Resordtion nicht mehr geeignete Producte von großer Bedeutung.

Außer biefen Experimenten wurde noch eine Reihe anderer angestellt, welche den Zweck hatten, über die Betheiligung des Pankreas bei ber Ber-

dauung der fetten Rörper bestimmten Aufschluß zu erhalten.

1. Bei Ragen wurde balb ber Wirsung'sche Gang unterbunden, balb ba-

Į

1) Das Secret war vom Esel entnommen.
2) Man muß bei diesem Bersuche darauf achten, daß die Flässigkeit weber einen großen Ueberschuß von freier Säure noch von Alkali enthält, weil beide die Präcipsteit tion des Albumins verbindern.

gegen das Pankreas mittelst vielfältig durchgezogener Ligaturen zerstört: den Thieren gab man sodann Milch oder fettreiches Fleisch zur Nahrung, 4 bis 6 Stunden nach der letten Mahlzeit wurden sie getödtet. In den Källen, wo die entzündliche Reaction nicht einen hohen Grad erreicht hatte, fanden sich die Chylusgefäße in dalb größerer, bald geringerer Anzahl mit weißem Milchsaft gefüllt. Die Aufnahme des Ketts in die Milchgefäße wird also durch den Abschluß des pankreatischen Saftes keineswegs vollständig unterbrochen.

2. Bei jungen hunden und Ragen wurde der obere Theil des Dünndarms so unterbunden, daß die Mündungen des Gallen - und Wirfung'schen
Ganges weit oberhalb der Ligatur lagen. Unterhalb der Ligatur wurde der
Darm geöffnet und Milch mit Olivenöl injicirt. Die Darmwunde und die
Banchhöhle schloß man sorgfältig durch Suturen, 2 bis 3 Stunden nachher wurden die Thiere getödtet. Fast immer waren die Chylusgefäße mit
weißem Milchsaft angefüllt; nur in zwei Fällen hatte sich starte entzündliche Injection der Daemwände eingestellt und der Chylus erschien blaß. Die Milch wurde immer in geronnenem Zustande gefunden. Die Aufnahme des
Fettes erfolgte hier also ohne Mitwirtung der Galle und des pantreatischen Sastes. Im Darmcanal konnten von beiden Secreten keine Rücksände sich sinden, weil die Thiere vorher immer längere Zeit gesastet hatten.

3. Um dem Einwurf zu begegnen, daß das Fett in der Milch bereits in einem für die Aufnahme in die Chylusgefäße genügend sein vertheilten Zustande vorkomme, wurde Olivenöl für sich oder vermischt mit Eiweiß injicirt. Auch dier fanden sich wiederholt weiße Chylusgefäße 2), die Zahl verselben und ihre Anfüllung war jedoch in keinem Falle so bedeutend, als

wenn Milch angewandt war.

4. Der Dünndarm von Rapen, welche eine Zeitlang gefastet hatten, wurde in der Mitte durchschnitten; in beide hälften sodann Olivenöl inzicirt und jede für sich durch eine Ligatur geschlossen. hier fand sich constant die Injection der Chylusgefäße in der oberen hälfte, zu welcher Galle und pantreatischer Saft freien Zutritt hatten, bei weitem vorwiegend, zedoch waren auch in der unteren hälfte nicht selten weiße Chylusstränge deutlich.

Es ergiebt sich ans diesen Versuchsreihen, daß der Uebertritt neutraler Fette in die Chylusgefäße ohne Mitwirkung der von der Leber oder dem Pankreas gelieferten Secrete möglich ist. Beide befördern indeß gemeinsam mit Darmsaft die Aufnahme derselben, indem sie die feine Vertheilung vermitteln, welche, wie die Milchinjectionen beweisen (2), die erste Bedingung

ihres Eindringens in die Aufänge ber Chylusgefäße barftellt.

Die physiologische Function des Pantreas gestaltet sich also, um das Endergebniß unserer Beobachtungen turz zu resumiren, folgendermaßen:

1. Der pantreatische Saft hat zur Aufgabe, die Umwandlnug der Amy-

lacea in Buder innerhalb bes Darmcanals zu bewerkftelligen.

2. Er befördert die Zersetung der Galle zu unlöslichen Producten, und trägt dadurch wesentlich zu einer vollständigeren Ausstofung dieses Excretes bei.

3. Er vermittelt in Berbindung mit ber Galle und bem Darmsaft bie

\*) Man muß bei der Beobachtung der Chplusgefäße behende sein, weil sie nicht

selten nach Eröffnung ber Bauchhöhle fich rasch entleeren.

<sup>1)</sup> Ramentlich in einem Falle, bei welchem ber Prof. Herbst assistirte, wurden bie Shplusgefäße strogend von milchichter Flussigkeit gefunden.

feine Bertheilung ber neutralen Fette, welche zu beren Aufnahme in die Chylusgefäße unerläßlich ift.

Der Darmsaft, Succus entericus, und sein Beitrag zur Berbanung.

Das Secret ber in der Darmschleimhaut gelagerten drüsigen Organe wurde bisher keiner genaueren Untersuchung unterworfen. Das was Tiesdemann und Gmelin 1) als Darmsaft beschrieben, bestand der Hauptsache nach aus abgestoßenen Epithelien. Die ferneren Angaben derselben 2) über den Inhalt der Gedärme nüchterner Thiere lassen und keine Einsicht in das Secret der Darmdrüsen gewinnen, weil Galle und Bauchspeichel in Folge der eingeführten Pfesserkörner und Kieselsteine in den Darmcanal ergossen wurden. Auch die Angaben über die Reaction erscheinen nicht zuverlässig. Die freie Säure im oberen Theil des Dünndarms gehört dem in Folge der mechanischen Reizung secernirten Magensaft an; die im Blindbarm vorhandene rührt von der Milchsäuregährung her, welche hier die Rohlehydrate eingehen. Die Angaben von Biridet 3), von Tiedemann und Gmeslin 4) und von Schulh 5) sind daher für die Beschaffenheit des ursprüngslichen Secrets dieser Darmparthie nicht maaßgebend.

Das Secret der Darmschleimhaut wird größtentheils von den schlauchförmigen Drüsen des Dünn- und Dickdarms geliefert. Die Beiträge, weiche von den linsenförmigen, solitären und agminirten Capseln kommen, ist kaum in Anschlag zu bringen; das Product der Brunner'schen Drüsen beschräuft

fich beim Menschen auf bas Duobenum.

Was zunächst das lettere betrifft, so läßt sich aus dem Ausführungsgange dieser traubigen Organe unter dem Compressorium eine zähe glasartige mit Zellenkernen und rundlichen Zellen vermischte Masse hervortreiben,
welche alkalisch reagirt und durch Salpetersäure nicht getrübt wird. Dieselbe kommt morphologisch und soweit sie untersucht werden kann, auch chemisch mit dem Secret aller übrigen Schleimdrüschen überein. Middeldorpf 6) will in der Absonderung der Brunner'schen Tranden auch Eiweis
zc. gesunden haben; indeß ist die Methode, durch welche dieselbe gewonnen
wurde, die Auslaugung der Onodenalschleimhaut, nicht geeignet, eine richtige
Idee von dem reinen Secret dieser Organe zu geben.

Die linsenförmigen Capseln (solitäre sowohl wie pepersche) enthalten, wenn sie gefüllt sind, eine zähe grauliche durch feinkörnige Molekulen und Zellenkerne (Fig. 9 b) getrübte Masse, welche alkalisch reagirt und durch Essigfäure gerinnt, im Uebrigen alle Charaktere des Schleims an sich trägt. Die Duantität der Flüssigkeit, welche von diesen Organen geliefert wird, ist im Normalzustande gering; im Schleimsieber, bei chronischem Katarrh der Darm-

<sup>1)</sup> Bb. I. S. 102 und 103.

<sup>2) 985. 1.</sup> S. 154 bis 162.
3) De prim. coct. p. 270.

<sup>1)</sup> Auf die Mittheilung von Tiedemann und Gmelin, auch nach der Fütterung mit Fleisch und geronnenem Eiweiß im Coecum saure Contenta gefunden zu haben, kann ich nicht das Gewicht legen, welches Balentin ihr zuschreibt. Die freie Saure rührte in jenen Fällen offenbar von früher genossenen Kohlehydraten her, welche nicht selten mehrere Tage, ja eine Woche lang im Blindbarm zurückbleiben; Tiedemann und Gmelin tödteten ihre Thiere aber schon 4 bis 8 Stunden nach der Fütterung.

b) De aliment, concoctione.
 c) De glandul, Brunnianis Vratislav, 1846.

schleimhaut u. f. w., wo sie zuweilen eine enorme Entwicklung erreichen, kann sie sehr beträchtlich werben.

Die eigentlichen Absonderungsorgane bes Darmfafts find bie schlauch= förmigen Drufen, welche ben ganzen Tractus vom Pylorus bis zum Ausgange bicht besetht halten und in ihrem Bau überall dieselben bleiben, nur an Größe beim hinabsteigen gegen ben Dictbarm allmählig zunehmen. Ilm bas Secret berfelben in reinem Zuftande zu gewinnen, wurden bei Ragen und hunden, welche langere Beit gehungert hatten, einzelne 4 bis 8 Boll lange Streden, aus benen vorher burch vorsichtiges Streichen etwa noch vorhandene Residuen von Darmcontentis entfernt waren, unterbunden. Der Darm wurde sodann in die Bauchhöhle zurückgebracht und diese geschloffen. Nach 4 bis 6 Stunden wurden bie Thiere getödtet. Es gelang auf diese Weise, nicht unbeträchtliche Mengen vollkommen reinen Darmsafts zu gewinnen. Die Eigenschaften beffelben waren in ben verschiedenen Parthieen bes Dunn- und Diddarms, von welchen er untersucht wurde, volltommen gleich-Auch die quantitative Zusammensetzung blieb nabezu Dieselbe. Der einzige Unterschied, welcher wahrgenommen wurde, bestand barin, baß Die secernirte Menge im Dictbarm immer weit größer aussiel als im Dunnbarm, wo nur verhaltnismäßig geringe Quantitäten gesammelt werben tonnten.

Der reine Darmsaft ist eine glasartig durchsichtige, farblose zähe Masse, von start alkalischer Reaction. Als Formbestandtheile enthält sie Zellenkerne von ½00 bis ⅓00" im Dm. und ausgebildete Zellen, welche im Dünndarm ⅓00 bis ⅓00" messen, blaß und rundlich sind (Fig. 13 c), im Dickdarm dagegen die Größe von ⅙00 bis ⅙0" erreichen und meistens abgeplattet und granulirt erscheinen (Fig. 12 c) ¹). In Wasser läßt sich die zähe Masse nur schwierig vertheilen, sie löst sich in demselben nur zum geringeren Theile auf. Das Filtrat wird in der Siedhise nur schwach opalisirend, durch Essigsäure entsteht eine etwas stärkere, im Ueberschuß der Säure unlösliche Erübung. Alkohol, Gerbsäure und die Metallsalze erzeugen stärkere Niederschläge. In 1000 Theilen Darmsaft aus dem Colon waren enthalten:

Im Dünndarm betrug bei übrigens gleichem Berhalten die Menge der festen Bestandtheile 26,50 p. m.; es waren hier Cylinderepithelien von

ben Botten beigemengt.

Aus dem unteren Theil des Rectums erhielt ich des Secret der Darmdrüsen von einem an heftigen Stuhlzwange leidenden Hämorrhoidarier. Dasselbe war als dickstüssige, gallertartige, vollkommen farblose und klare Masse abgegangen. Es verhielt sich gegen Reagentien ganz wie der Darm-

<sup>1)</sup> Man hat diese Zellen aus den Dickbarmbrusen schon wiederholt in den Typhusstuhlen beschrieden, ohne ihren Ursprung richtig angeben zu können.

saft von Kagen und Hunden. Die Quantität des festen Rückstandes betrug 22,78 p. m.

# Physiologische Wirtungen bes Darmfaftes.

Berdanungsversuche mit Darmsaft führten nur in Bezug auf getochte Stärke zu einem positiven Resultate. Die Umwandlung derselben in Juder, war unter dem Einstusse von Darmsaft in 12 Stunden ziemlich weit vorgeschritten. Bei Wiederholung der Bersuche blieb indeß der Erfolg nicht im mer derselbe, die Wirkung war bald stärker, bald schwächer, im Allgemeineraber in keinem so bedeutend, wie bei der Anwendung von pankreatischem Sastroder Speichel. Wurde die Digestion längere Zeit fortgesest, so bildete sich Milchfäure.

Auf geronnene eiweißartige Körper äußerte weder der alkalische, nech der durch Zusat von verdünnter Säure angesäuerte Darmsaft einen merklichen Einfluß, auch dann nicht, wenn die Digestion längere Zeit fortgesett wurde. Im letteren Falle ging das alkalische Secret in putride Zersetung

uber.

Olivenöl, mit Darmsaft geschüttelt, ging mit dem zähen Fluidum eine feine Vertheilung ein, aus der sich das Fett nur langsam und unvollständig

wieder ausschied.

Eine energische lösende oder umsetzende, mit andern Worten verdauende Wirkung kann hiernach dem Darmsafte nicht zugeschrieben werden. Rur durch seinen Einfluß auf die fetten Körper und durch die Umwandlung des Amylums in den tieferen Regionen des Darmcanals, dis wohin der weit kräftiger wirkende pankreatische Saft nicht gelangt, kann derselbe von einiger Bedeutung werden. —

# Die Darmverdauung als Ganzes.

Nachdem wir die einzelnen Factoren, welche sich bei der Darmverdauung betheiligen, kennen gelernt haben, können wir die Resultate ihres 3xsammenwirkens, welche sich in den Beränderungen der als Chymus aus dem Magen in den Darmcanal übertretenden Ingesta allmählig wahrnehmbar ma-

chen, genauer verfolgen.

Sofort beim Eintritt in den Dünndarm, im Duodeno, mischen sich ansehnliche Mengen dünnstüssiger Secrete: Galle, pankreatischer Saft und die Absonderung der Brunner'schen Drüsen, dem durch Resorption flüssiger Bestandtheile bereits im Magen eingedickten Chymus bei. Der Zutritt wasserreicher Secrete ist nöthig geworden, wenn die Ueberführung gelöster Theile in das Gesäßspstem nach den Gesesen der Dissussin noch ferner möglich bleiben soll. Die erste Wirkung, durch welche sene Secretionsproducte in die Borgänge der Darmverdauung eingreisen, besteht also in der Berdünnung der Contenta und in der daran gebundenen Vermittlung der Resorption. Dieselbe erstreckt sich über den größeren Theil des Dünndarms, wo sie aushört, beginnt die Eindickung, welche der spärlicher abgesonderte Darmsaft nicht auszuhalten vermag.

Ihr Einfluß auf die chemischen Borgänge im Darmcanal gestaltet sich versschieden, je nach der Natur der Chymusbestandtheile. Die schon im Magen aufgelösten Theile, von denen nur eine verhältnismäßig geringe Menge den Dünndarm erreicht, geben außer den bereits oben erwähnten teine wesent-

lichen Beränderungen mehr ein. Die ungelösten Theile des Chymus verhalten sich den Berdauungsslüssigkeiten gegenüber, sehr abweichend. Was zusnächst die anorganischen Bestandtheile der Ingesta betrifft, so können die Kalksalze und Metalle so lange gelöst und ins Gefäßspstem übergeführt wersden, als freie Säure im Darmcanal vorhanden ist; wo diese schwindet, hat der Proces sein Ziel erreicht. Von den organischen Rutrimenten berücksichztigen wir

## 1) bie ftidftofflosen.

### A. Die Kolehybrate.

Das Amplum wird im Magen selten vollständig verdaut, ber Umwandlungsproceß deffelben wird im Dunndarm fortgesett und findet bier an dem pankreatischen Safte, sowie im geringeren Maaße am Darmsaft fräftige Erreger. Rach ber Fütterung mit Stärke ober mit Brot zc. ist baber in der Regel im ganzen Berlauf des Dünndarms, nicht selten auch im Dictbarm, Bucker nachweislich. Dextrin war seltner vorhanden, die weinrothe Färbung bes Filtrats auf Zusat von Jobsolution murbe unter wenigsteus dreißig Fällen nur ein paar Mal wahrgenommen. Meistens geht die Metamorphose des Amylums weiter zur Milchfäurebildung. Diese lettere wird im Darmcanal durch zwei Umstände befördert: durch die alkalische Beschaffenheit der Darmsecrete und durch den in Folge der Eindickung nur langsam von Statten gehenden Aufnahme des Zuckers ins Gefäßspftem. Die Milchfäure geht ihrerseits nicht selten wieder in Buttersäure über, was ich zu wiederholten Malen, namentlich bei hunden, beobachtete, welche mit Rartoffeln und Brot gefüttert maren. Die Contenta der unteren Salfte bes Dünndarms, besonders aber die des Coecums und Dictarms hatten einen scharf sauren, ekelerregenden Geruch; bei der Destillation ber mit Baffer angerührten Maffe ging eine saure Flüssigkeit über, welche mit tohlensaurer Barpterbe gesättigt ein Galz lieferte, das auf Zusat von Phosphorsaure ben intensiven Geruch ber Butterfaure von sich gab. Es beginnt auf diese Weise bereits im Darmcanal die Umwandlung der Rohlehydrate in fette Rörper, ein Borgang, welcher für den Rutritionsproces im Allgemeinen burch Liebig's Scharffinn zuerst nachgewiesen murbe.

Die löslichen Kohlehydrate, der Rohrzucker, Milch- und Traubenzucker gelangen selten bis in den Dünndarm; sie gehen schon vom Magen aus ins

Benenfpftem über.

):

Nach der Fütterung mit Milch konnte im Filtrate des Dünndarms nur zwei Mal unter 7 Fällen noch Zucker nachgewiesen werden: auch hier ver-

schwand derselbe schon gegen das Jleum bin.

Die aus Cellulose gebildeten Formbestandtheile der Begetabilien erleiden hier und, um es gleich zu sagen, auch im Coecum und Grimmdarm keine wesentlichen Beränderungen, sie sinden sich als solche in den Ercrementen wieder. Das Einzige, was mit Sicherheit erkannt werden konnte, bestand in der allmählig mehr und mehr hervortretenden Trennung der einzelnen Parenchymzellen von einander, die Intercellularsubstanz scheint demnach gelöst zu werden.

### B. Die fetten Korper.

Sie bleiben, wie wir sahen, im Magen durchaus unangetastet. Erst im Dünndarm beginnt ihre Berarbeitung und wird gleichzeitig beendet. Die Einwirkungen, benen sie im Dictarm ausgesett werden, sind untergeordneter Ratur, sie tragen nicht mehr bazu bei, die Anfnahme von Fett in das Gefaßsustem zu vermitteln. Die Beränderungen, welche die fetten Körper im Dunndarm erleiben, sind nicht demischer, sondern, so weit sich der Proces verfolgen läßt, rein mechanischer Art, sie bestehen in einer feinen Vertheilung, in welche bas burch die Barme verflüssigte Fett unter dem Einfluß der Galle, des pankreatischen Saftes und des Darmsaftes gebracht wird. Die Fetttropfen, welche im Magen noch groß und leicht mit blogem Auge zu erkennen waren, werden im Dünndarm immer feiner, bis ein großer Theil derfelben nach Art der Milchkügelchen zu Eröpfchen von 1/500 bis 1/1000" vertheilt ist. Das in dieser Weise verarbeitete Fett bringt allmälig burch die Substanz der Zotten bis zu ben Anfängen der Chylusgefäße vor. Die Cylinderepithelien, besonbers biejenigen, welche die Spigen ber Billi bekleiben, füllen sich nach und nach mit feinen Tröpfchen, die immer tiefer eindringen, dis sie endlich die geschloffenen meistens ampullenartig erweiterten Enben ber Milchgefäße erreichen. Ift auf diese Beise erft eine Brucke zwischen Darminhalt und Chylusgefäß bergeftellt, so geht hier bie Aufnahme rasch von Statten, bie übrigen seiklichen Theile der Zottenbedeckung bleiben dann meistens unverändert, betheiligen fich nicht an dem Processe. Bei auffallendem Lichte erscheinen in biefem Buftande die Spigen der Billi weiß, bei durchfallendem Dunkel gefärbt. Fig. 10 a. ist eine Zotte abgebildet, beren Spipe mit Chylus getränkt ist; man unterscheidet oben die einzelnen Tropfen nicht mehr, weiter nach unten sind fie noch beutlich fichtbar. Fig. 10 b. find Cylinderepithelien von Darmzotten, welche feine Ketttröpfchen enthalten. Während der Berbauung fettreicher Nahrung, wie der Milch, sieht man in der Regel sämmtliche Zottenspizen mehr ober minder mit Fett imbibirt; bei einigen ift nur die obere Sälfte der Epithelien gefärbt, bei anderen find diese in ihrer ganzen Dicke durchdrungen, bei noch anderen erreicht die Maffe schon den Bulbus des Chylusgefäßes, und das lettere erscheint angefüllt mit weißem Milchfaft (Fig. 11). Ein Abfallen der Epithelialdecke von der Billis und ein directes Eintauchen derselben in die Darmcontenta, welche von früheren Autoren angenommen wurde, habe ich niemals beobachtet 1). Die Aufnahme des Fettes aus dem Darmcanal hat ihre bestimmten Grenzen, welche nicht überschritten werden. ein größeres Duantum eingeführt, so geht der Ueberschuß in den Dictarm über und wird unverändert wieder ausgeleert. Bei jungen Thieren, welche

<sup>1)</sup> E. H. Weber (Müller's Archiv 1847. S. 399), welcher ber Hauptsache nach ben eben von mir beschriebenen Worgang in gleicher Weise beobachtet zu haben scheint, beutet die einzelnen Erscheinungen anders. Derselbe glaubt eine Beranberung ber Epis thelien in Gestalt und Farbe gefunden zu haben und nimmt an, daß bie Billi außer bem Epithelialüberzuge noch eine zweite Lage von Zellen besiten, welche nicht kegelfor: mig, chlindrisch oder prismatisch, sondern rund seien und bas Merkwurdige haben, bas sich manche von ihnen mit einer undurchsichtigen weißen, manche bagegen mit einer burchsichtigen dlartigen Materie füllen, so baß also verschiebene Zellen bie Fähigkeit zu besitzen scheinen, Flussigkeiten von verschiebener Qualität aufzunehmen. — Eine Beranderung in der Form der Epithelien habe ich in teinem Falle mahrnehmen konnen, wohl aber häufig gesehen, daß Fetttropfchen mit einem Theile ihrer Peripherie noch über die Oberfläche der Epithelialwand hervorragten, mährend der andere bereits ein= gebrungen war. Eine scheinbare Formveranderung ift hiervon die Folge. Die zweite Lage runber Zellen habe ich nicht beobachtet; nach Abstopung ber Epithelialbede er schienen die Botten immer wie sie Fig. 11 gezeichnet sind. Den Eindruck runder in der Tiefe gelagerter Zellen machen sehr oft die von oben betrachteten Cylinder, von welchen man nur bie Basis übersieht (Fig. 10 a in ber Mitte); von biesen sind allerdings häufig einige gefüllt (dunkel), andere leer (bell).

bloß mit Milch gefüttert waren, fand sich fast immer im Coecum und Colon noch unverdautes Fett; ebenso bei Ragen und Hunden, welche sehr fettreiches

Fleisch erhalten hatten.

Bonssingault (Ann. de Chim. et de Phys. Sér. XVIII., p. 444 -478), welcher über die Fettverdauung bei Enten Versuche anstellte, tam zu dem Resultate, daß stündlich nicht mehr als 0,8 Grm. Fett von diesen Thieren aufgenommen wird, mochten sie mit Cacao, mit Speck ober mit Reiß und Butter gefüttert werben.

## 2. Die ftidftoffhaltigen Nahrungsstoffe.

#### A. Die eiweißartigen Korper.

Bon den im Magen gelösten eiweißartigen Verbindungen gelangen meistens nur geringe Mengen in den Dunndarm. Dieselben werden bier unter dem Einfluß der Galle und der Darmsecrete allmälig dahin verändert, daß sie die gewöhnlichen Reactionen bes Eiweißes oder Käsestoffs allmälig wieder annehmen 1). Ihre Aufnahme ins Blutgefäßsystem dauert so lange fort, als der Concentrationsgrad der Lösung es gestattet. Bon diesem letteren kann es daher abhangen, ob wir flussiges Eiweiß mehr oder minder tief im Darmcanal finden. Es giebt Falle, wo noch im Coecum, im Colon, ja sogar im Rectum gelöstes Eiweiß in ansehnlicher Menge nachweislich ift 2). In diesen einfachen physikalischen Berhältniffen findet die Ueberfüllung des Gefäßspstemes mit löslichen Stoffen ein hinderniß. Es ift durch diefelben ein Maaß ber Resorption gegeben, welches nicht überschritten werden kann. Auf diese Weise erklärt es sich, weshalb Individuen, ungeachtet sie bei voller Integrität ihrer Verdauungsorgane das Vielfache ihres Bedarfs an Hämatogeneten in leicht löslicher Form zu sich nehmen, bennoch nicht bie plethorischen Erscheinungen zeigen, welche man erwarten sollte, auch im harn nicht die Quantitäten Harnstoffs ausscheiben, welche ber Oxydation einer solchen Bufuhr entsprechen murbe. Genanere Feststellungen ber Concentration ber in den verschiedenen Theilen des Darmtractus vorkommenden Lösungen find bei kleineren Thieren nicht ausführbar, weil die schleimige viscide Masse, wenn sie nicht mit Waffer verdünnt wird, sich außerft schwer filtriren läßt. Es liegt auf ber Hand, baß bie Nachweisung biefer Berhältnisse nicht ohne Interesse sein würde.

Die ungelösten eiweißartigen Körper gehen im Dünndarm keine anderen Metamorphosen mehr ein, als biejenigen, welche im Magen bereits eingeleitet wurden. So lange die Darmcontenta sauer bleiben, dauert der Auflöfungsproceß, wenn auch in beschränkterem Maaße als im Magen, fort; er hört sedoch bald auf, indem die freie Säure abnimmt und von der sich niederschlagenden Galle die Eiweißpartikeln eingehüllt werden. Halbverdautes Eiweiß, welches mit Galle und pankreatischem Saft digerirt wurde, veranberte sich nicht weiter; die sich nach und nach präcipitirende Galle bilbete einen harzartigen Niederschlag, in welchem nach wochenlanger Digestion das

\*) Bei einem mit Milch gefütterten Ziegenlamm enthielten die Filtrate bes Coecums und Dickdarms noch reichliche Quantitaten gelösten Eiweißes, auch Milchzucker war noch nachweislich. Kagen und Hunde, welche bloß mit Fleisch gefüttert waren,

führten sehr oft im Rectum noch viel gelostes Albumin.

<sup>1)</sup> Man darf, wie es geschehen ist, den im oberen Theil des Dunndarms constant vorkommenben Eiweißgehalt nicht ausschließlich auf Rechnung bes pankreatischen Saftes segen. Ich habe hier Eiweiß auch bei Thieren (Ragen) gefunden, deren Wirsung'= fcher Gang unterbunden ober deren Pankreas zerftort war.

Albumin in unverändertem Zustande eingebettet lag. Ju berfelben Beise verhielten sich die Mustelfasern von getochtem Fleisch.

## B. Leimgebenbe Gewebe,

wie Sehnen, Fastien ze. sindet man bei Thieren, welche mit rohem Fleisch gefüttert wurden, oft im Dunn und Dictdarm. Sie wiederstehen, soweit sie nicht vom Magensaft gelöst wurden, den Einwirkungen der im Darmeanal

thatigen Agentien mit großer hartnachigfeit.

Nach der Einführung von zusammengesetten Rahrungsmitteln gestaltet sich der Inhalt der dünnen Gedärme natürlich sehr verschieden. Die eben berührten einsachen Rahrungsstoffe sind meistens sämmtlich zu gleicher Zeit vorhanden. Indessen auch bei derselben Rahrung ist der Inhalt dieses Theils des Digestionscanals keineswegs immer derselbe; er wechselt nach der Zeit periode der Berdauung und nach der Quantität des Eingesührten. Gang gleiche Resultate erhält man bei mehren Untersuchungen kum jemals. Bas zunächst die physikalischen Eigenschaften der Dünndarmeontenta betrisst, so nimmt ihre Consistenz und Concentration bei weiterem Fortschreiten nach unten mehr und mehr zu; die Farbe, welche oben grünlich gelb ist, wird allmälig bräunlich und in der Rähe des Blindbarms intensiv braun. Bei der mitrostopischen Untersuchung sindet man Fetttröpschen in mehr oder minder großer Menge, unverdaute oder zerstörte Amplumkörnchen, Pflanzenzellen, Gesäsbändel, Muskelfasern zc., anserdem constant abgestoßene Cylinderepithelien, nehst rundlichen Zellen und Kernen aus den Lieberkühn'schen Drüsen.

Die Reaction ift oben constant fauer, gegen die Mitte des Jejunums hin nimmt sie in den meisten Fällen ab und geht im Ileum in die neutrale oder alkalische über. Es bestehen indeß in dieser hinsicht Unterschiede, welcht hauptsächlich von der Beschaffenheit der Ingesta abzuhängen scheinen. Diebemann und Gmelin 1), welche auch biefem Puntte ihre Aufmertsaufeit schenkten, fanden die größte Menge freier Saure bei hunden, welche fie mit Butter ober Schmalz gefüttert hatten, sobann bei benen, welchen fie Rasematten reichten, und endlich nach ber Anochenfütterung. In den übrigen Fällen war am Ende des Dunnbarms die freie Saure größtentheils ober ganglich verschwunden. Nach meinen eigenen Beobachtungen zeigte sich die Meinste Menge freier Saure nach ber Futterung mit Milch; bei jungen burden und bei Lämmern war die Reaction schon im Anfange des Jejunums neutral: etwas größer war bie Sauremenge bei ausschließlicher Fleischnah Rach dem Genug von Brot mar die Saure über ben gangen Duntbarm verbreitet, aber von schwacher Intensität: am ftartften war ber Gaure gehalt bei hunden, welche robes sehniges Fleisch und Brot genoffen hatten, bedeutend war er ferner bei einer mit Brot gefütterten Taube. Die freie Säure im Dünnbarm hat zwei Quellen, die im oberen Theil constant vorkommende, rührt von der Magensecretion her: sie verliert sich allmählig theils, weil die fluffigen Bestandtheile des Darminhalts ins Blutgefäßspstem übergeben, theils weil sie von bem alkalischen Darmsaft und der pankreatischen Flüssigkeit neutralisirt wird. Im mittleren und unteren Theil des Dünndarms bildet sich freie Säure durch Umwandlung der Rohlehydrate in Milchfäure. Der lettere Borgang tritt in weit höherem Grade im Coecum und Didbarm auf.

<sup>1)</sup> A. a. D. S. 349.

Die löslichen Bestandtheile ber Dünnbarmeontenta, wie sie in die Filtrate übergeben, enthalten fast constant eiweißartige Berbindungen bald mit den Eigenschaften des Albumins, bald mit benen des Caseins 1), nur ansnahmsweise verhalten sie sich noch wie Albuminose2). Die Menge des gelöften Eiweißes ift im obern Theil bes Dunnbarms am größten, gegen bie Mitte gu nimmt sie allmälig ab und schwindet meistens in ähnlichem Daaße wie die freie Gaure. Day Falle vortommen, in welchen gelöfte Proteinstoffe im ganzen Darmcanal nachweislich bleiben, ift schon erwähnt worden. Außer ben eiweißartigen Körpern finden sich in dem Filtrate des Dünndarminhalts confant noch unbestimmte extractive Materien, welche durch Gerbfaure, Blei und andere Metallfalze fällbar find3). Enthält die Rahrung Amplum, wie nach dem Genuffe von Brot, Kartoffeln zc., so bleibt meiftens im ganzen Dunnbarm Buder nachweißlich, Dertrin fehlt indeß hierbei meistens. Auch bei der Milchfütterung ist zuweilen noch Zucker vorhanden. Fette Körper und Gallenbestandtheile, Fellin- und Cholinfäure zc. nebst Cholestrin sind in dem Altohol- und Aetherextract der getvockneten Dunndarmcontenta constant enthalten. Die Quantität bes Fetts nimmt nach unten zu ab, bei fettreicher Rahrung geben indeß noch ansehnliche Mengen beffelben in die Dickdarme über, um mit den Faecalstoffen ausgestoßen zu werben.

Die anorganischen Berbindungen der Dünndarmcontenta schwanken in ähnlicher Weise wie die des Chymns. Die Menge derselben ist hier im Allgemeinen kleiner, als dort, namentlich nimmt die Quantität der Erden ab. Chlormetalle, schwefelsaure, phosphorsaure und kohlensaure Alkalien sind in der Regel nachweislich, die beiden letzten wurden von Tiedemann und Gmeslin einmal beim Hunde nach der Fütterung mit Faserstoff vermist; kohlensaures Alkali sehlt nicht selten. Der in Wasser lösliche Theil der Asche besteht aus kohlensaurer und phosphorsaurer Kalk- und Talkerde, auch Eisen ist in der Regel vorhanden.

# Die Blindbarmverbannng.

Man hat den Blindbarm einen zweiten Magen genannt und die in ihm vor sich gehenden Processe mit den Borgängen der Magenverdauung verglichen. Die drüsigen Organe des Coecums sollten an die Labdrüsen erinnern und ein diesen entsprechendes Secret liesern. Schon Biribet<sup>4</sup>) sprach diese Ansicht aus, der in neurer Zeit Tiedemann und Gmelin, E. H. Schult und viele Andere beitraten. Es unterliegt keinem Zweisel, daß die Coecalverdauung bei den Pstanzenfressern einen wichtigen Theil des gesammten Digestionsprocesses ausmache. Die enorme Entwicklung, welche das Coecum bei diesen Thieren erreicht, und die lange Zeit, welche die Ingesta hier verweilen, lassen

· 4) l. c. p. 270.

<sup>1)</sup> Richt zu verwechseln mit gelöstem Schleimstoff, welcher im unteren Theile bes Dunnbarms und im Dickbarm zuweilen in großer Menge vorkommt.

<sup>2)</sup> So bei einem Hunde, welcher mit Brot gefüttett war; bei anderen enthielt nach 'derselben Nahrung das Kiltrat gewöhnliches Albumin.

<sup>3)</sup> Tie be mann und Gmelin (a. a. D. I. S. 358) haben im Dunnbarm eine burch salzsaures Zinn fällbare und eine burch Chlor sich röthende Materie unterschieden. Die letztere ist keinenfalls immer vorhanden, sie wurde von mir sowohl bei animalischer, als auch bei vegetabilischer Kost nicht selten vermist und nur einmal deutlich gesehen. Meistens nimmt das Filtrat auf Zusaz von Chlor eine blaugrüne Farbe an, vermöge seines Gehalts an Gallenpigment.

uns barüber nicht in Zweifel: allein Alles, was über die specifike Natur seiner Drüschen und beren Secret behauptet wurde, ermangelt eines genügenden Rachweises. Die Cvecaldrüschen tommen sowohl bei Pflanzen - wie bei Fleischfressern in ihrem histologischen Berhalten vollständig mit den übrigen schlauchförmigen Drusen bes Dunn- und Dictbarms überein, ihr Inhalt hat weder morphologisch, noch chemisch einige Aehnlichkeit mit dem der Labbrüsen. Ihr Secret reagirt alkalisch und hat alle Eigenschaften ber von den Lieberkühn'schen und Dickdarmdrusen gelieferten Absonderung. Die alkalische Beschaffenheit bleibt auch, wenn die Darmcontenta in das Coecum eintreten und eine profusere Secretion veranlassen. Sauer wird ber Inhalt bes Coecums nur daburch, daß Rohlehydrate bei ihrem längeren Berweilen in demselben sich in Milchfäure umsegen. Indeß ift auch dies teine Eigenthümlichkeit bes Blindbarms. Gar nicht selten reagirt sein Inhalt bei Hunden, welche mit amplumhaltiger Nahrung gefüttert wurden, schwach sauer oder neutral, während Colon und Rectum freie Saure in Form von Milchfaure und Butterfäure in nicht unbeträchtlicher Menge enthalten. Die Blindbarmcontenta find, wie sämmtliche Beobachter mit Recht hervorheben, allerdings in den meisten Fällen sauer, allein nur deshalb, weil die gewöhnliche Nahrung fast immer Rohlehydrate enthält. Die saure Reaction ist auch dann noch vorhanden, wenn man die Thiere ein bis zwei Tage mit Fleisch füttert, aber nur aus dem Grunde, weil hier lange Zeit Ueberreste zurückbleiben, welche zur Umwandlung in Milchfäure geeignet sind. Bei ben Carnivoren sind die Borgange im Blindbarm nicht wesentlich verschieden von benen im Colon und Rectum. Die Contenta bekommen hier schon eine größere Consistenz und nehmen ben charafterischen Faecalgeruch an. Ihre Farbe wird bunkelbraun, die Reaction ist neutral ober alkalisch, Krystalle von phosphorsaurer Ammoniak = Talkerde künden nicht selten die beginnende Ammoniakentwicklung an. Das Filtrat enthält je nach ber Beschaffenheit ber Ingesta noch gelöfte eiweißartige Stoffe oder diese sind resorbirt, Fett und unbestimmte Extractivstoffe sind immer vor-Die Gallenbestandtheile haben schon der Hauptsache nach ihre Bersetzung beenbet, der Farbstoff zeigt nicht mehr die Reaction auf Salpetersäure, die Pettenkofer'sche Probe führt nicht immer zu Resultaten.

Anders verhält sich die Sache bei den Pflanzenfressen und den Thieren mit gemischter Nahrung. Hier gehen die Begetabilien, welche lange Zeit<sup>1</sup>) in diesem geräumigen Darmtheil verweilen, noch wesentliche Beränderungen ein. Milchsäure entsteht aus den Kohlehydraten in ansehnlicher Menge, auch Jucker wird hier aus Amylum gebildet. Nicht unwahrscheinlich ist es, daß durch die freie Milchsäure auch noch eiweißartige Stoffe aus dem Pflanzengewebe ausgezogen und ins Blut übergeführt werden, um so mehr, als dieselben, wie sie in den rohen Begetabilien vorkommen, größtentheils bei verdünnten Säuren löslich sind<sup>2</sup>). Eine Beschräntung erleidet dieser Proces durch die mehr und mehr sich präcipitirenden Gallenstoffe. Die freie Säure des Coecalinhalts löst ferner, was die Aschenanalysen beweisen, nicht unbeträchtliche Quantitäten von Kall- und Talkerde auf, welche größerntheils als kohlensaure Erden durch die Harnwerkzeuge wieder ausgelezet werden. Tiede-

<sup>1)</sup> Es ist nachweislich, daß die Ingesta 4 bis 6 Tage im Blindbarm verweisen können. Ein Esel, welcher eine ganze Woche ausschließlich mit Brot gesüttert war, führte im Blindbarm noch Ueberreste von früher verzehrtem Stroh.

<sup>2)</sup> Tiebemann und Gmelin fanden im Filtrate des Coecalinhalts eines mit Hafer gefütterten Pferdes viele eiweißartige Körper, dasselbe beobachtete ich bei Meersschweinchen, welche Deu und Kleien gefststen hatten.

mann und Gmelin 1) erhielten bei Pflanzenfressern aus bem Filtrate bes Coecalinhalts immer eine an kohlensanren Alkalien und Erden reiche Asche.

Die functionelle Bedeutung des Wurmfortsatzes für die Verdauung ist gänzlich unbekannt. Der schleimige Ueberzug desselben reagirt beim Menschen in der Regel sauer<sup>2</sup>), zuweilen jedoch auch neutral oder alkalisch.

## Die Didbarmverbauung.

Der Digestionsproces hat mit dem Eintritt der Darmcontenta in die dicken Gedärme im Wesentlichen sein Ende erreicht. Rur die vegetabilischen, insbesondere die in die Reihe der Rohlehydrate gehörigen Rutrimente sepen ihre Metamorphosen noch fort, Zuder und Milchsäure werden aus Amylum gebildet und kommen sast immer vor, wenn Brot, Kartosseln, Hülsefrüchte zc. einen vorwiegenden Bestandtheil der Nahrung ausmachten. Indeß auch dieser Umsaß erfolgt langsam; ein großer Theil der Stärketügelchen wird unverändert wieder ausgeleert. Daß die Milchsäure im Dickdarm nicht selten in Buttersäure übergeht, ist schon oben erwähnt worden.

Ob geronnene eiweißartige Körper im Dickbarm noch gelöst werben, ist schwer mit voller Bestimmtheit zu entscheiden. Gelöstes Eiweiß wird zuweilen in den Filtraten gefunden, seine Gegenwart beweist jedoch nicht, wie schon früher nachgewiesen worden ist, daß die Auslösung an Ort und Stelle erfolgte, um so weniger, als die Quantität desselben meistens nur gering ist. Die Bersuche von Steinhäuser<sup>3</sup>) scheinen für eine fortdauernde Berdauung geronnener Proteinstosse im Dickdarm zu sprechen. Schob derselbe nämlich Stückhen von hart gekochten Eiern in die Fistelössnung des aufsteigenden Colons, an welchem eine von ihm beobachtete 41 jährige Frau litt, so enthielten die Rothmassen kein geronnenes Eiweiß mehr, Eigelbstückhen gingen noch zuweilen ab. Es ist indeß hiermit nicht sicher bewiesen, daß das eingeführte Eiweiß wirklich gelöst wurde; im sein vertheilten Zustande von Gallenniedersschlägen eingehüllt konnte es leicht übersehen werden.

Außer dem gelösten Eiweiß fand ich einige Male eine durch Siedhitze, sowie durch Essigsaure fällbare, aber im Ueberschuß der Säure unlösliche Materie. Dieselbe war in Ralisauge löslich, unterschied sich aber von den Proteinstoffen dadurch, daß sie mit Salzsäure und Essigsaure aus der alkalischen Lösung gefällt, in überschüssiger Säure vollkommen unlöslich war. Bon den Bestandtheilen der Galle sind im Filtrate der Dickdarmcontenta nur geringe Ueberreste vorhanden. Der Farbstoff sehlt sast gänzlich, die Filtrate sind von blaßgelber Farbe und werden durch Salpetersäure nicht verändert. Nur bei Pflanzennahrung ist die Farbe braun, sie wird hier, wie es bei allen Pflanzenertracten der Fall ist, an der Luft immer dunkler und erscheint zulest braunschwarz. Bon den Gallensäuren sinden sich in dem wässerigen Auszuge nur noch kleine Ueberreste, bei weitem der größte Theil ist in den unlöslichen Zustand übergegangen, hat sich in Choloidinsäure und Dyslysin verwandelt. Das hierbei gebildete Taurin ist im Wasserertracte nachweislich.

Was endlich noch die Salze betrifft, welche in den Filtraten der Dickbarmcontenta vorkommen, so wechselt die Zusammensepung derselben in ho-

<sup>1)</sup> H. a. D. I. S. 373.

<sup>2)</sup> Bergl. J. D. Manninga Dissert. de fabrica et functione proc. vermiform. intestini coeci. Groning. 1840.

s) C. D. Steinhauser. Experim. nonnulla de sensibilitate et funct. intest. crassi. Lips. 1841. p. 18.

bem Grade theils nach der Beschaffenheit der Ingesta, theils aber auch bei derselben Rahrung. Im letteren Falle scheint die Duantität des Eingesührten und die mehr oder minder vollständige Berarbeitung von Einsluß zu sein. Nicht zwei Analysen stimmten überein. Die Quantität der Asche schwankte von 16,9 bis 6,5 Proc. des eingetrockneten Filtrats 1). Die großen Zahlen wurden dann gesunden, wenn die Dickdarmcontenta in Folge von Milch- und Butterssürebildung sauer reagirten: sie hatten ihren Grund hauptsächlich in den durch die freie Säure gelösten Kall- und Talkerdensalzen, deren Menge bei neutraler Beschaffenheit der Contenta immer viel geringer aussiel. Die Quantität der in Basser löslichen Satze zeigte weit geringere Differenzen, sie schwankte zwischen 3,56 und 2,94 Proc. Die letteren bestanden aus Chlormetallen, phosphorsauren und schweselsauren Alkalien; kohlensaure Salze waren nicht immer vorhanden?). Der in Basser unsösliche Theil der Asche enthielt phosphorsaure und kohlensaure Erden, Eisen war meistens vorhanden, zuwellen auch Spuren von schweselsaurer Ralkerde.

Mit den eben beschriebenen Dickbarmcontentis kommen im Besentlichen bie Faecalausleerungen überein. Ihre phyfitalischen und chemischen Gigenschaften gestalten sich febr verschieden. Gie reagiren bald und zwar meistens schwach sauer, bald bagegen alkalisch, bald endlich verhalten sie sich neutral. Die freie Gaure in ben Excrementen rührt von ber Milchfaure, oft auch von der Butterfäure ber, deren Bildung, so lange metamorphosirbare Kohlehydrate vorhanden find, im Colon und Rectum fortbauert und bei vegetabilischer Nahrung in der Regel reichlich genug ift, um das start alkalische Secret ber Dickbarmschleimhaut zu überfättigen. Bei amplumreicher Pflanzentoft find baber bie Faeces meistens von saurer Reaction. Sie werben neutral gefunben, wenn die gebildete Saure zur Gattigung des alfalischen Darmsafts genügend ift, alkalisch bagegen, wo die Materialien für die Mild- und Butterfäuregährung fehlen oder wo abnorme Umsetzungsprocesse verbunden mit Ammoniakentwicklung fich einstellen. Die Confistenz und ber Waffergehalt ber Faecalstoffe hängt hauptsächlich von der profuseren oder spärlicheren Secretion ber Schleimhaute und ber mehr ober minder lebhaften Mustelthatigteit des Intestinalschlauchs ab. Der Wassergehalt der Ingesta ist dafür in teiner Weise maakgebend, weil der Einfluß beffelben durch die schon im Magen sich geltend machenden Diffusionserscheinungen paralystrt wird. Die Beschaffenheit der Ingesta wird nur dadurch bestimmend für die Consistenz der Faeces, als ihre Bestandtheile, wie der Gehalt an Salzen mit alkalischer Basis zc., bethätigend auf die Darmsecretion einwirken. Der eigenthümliche Geruch ber Kaecalstoffe rührt, wie Balentin mit Recht bemerkt, nicht so sehr von der Bersetzung ber Speisereste, als von beigemengten Gallenstoffen ber. Es spricht hierfür schon der Umstand, daß verschiedenartige Thiere, wie hunde und Ragen, auch wenn sie ganz bieselbe Rahrung erhalten, boch verschiedenartig riechende Freces liefern. Bergleicht man ben Geruch faulenber Rahrungsmittel mit bem zersetter Galle, so findet man leicht, daß ber Raecalgeruch weniger ben ersten, als ben letteren zugeschrieben werden muß.

Die Faecalmaterien bestehen ber Hauptsache nach aus ungelösten und un-

<sup>1)</sup> Die Angabe von Tie bemann und Gmelin, nach welcher die anorganischen Stoffe in den gelösten Theilen des Intestinaltractus von Magen an nach unten hin immer mehr das Uebergewicht erhalten, wird also nicht bestätigt.

e) Tiedemann und Gmelin (a. a. D. I. S. 379) untersuchten nur die Asche ber Darmcontenta von Pferden und Schafen; sie fanden hier natürlich der Rahrung entsprechend immer größere Quantitäten Alkalien und Erben.

löslichen Theilen der Ingesta, sowie aus Riederschlägen von umgesetzter Galle, außerdem enthalten sie Schleim und die Residuen der aufgelösten Stoffe, deren Resorption nicht beendet wurde. Eine genauere Berücksichtigung der ungelöst bleibenden Bestandtheile von Antrimenten hat für die Lehre von der Ernährung ein keineswegs untergeordnetes Interesse, insofern durch sie am sichersten sestgestellt wird, was einer Berwendung für den thierischen Haushalt fähig ist und was nicht. Die auf rein chemischer Grundlage basirten Rutri-

tionsscalen erleiden hierdurch eine wesentliche Correctur.

ľ

Bon den animalischen Rahrungsftoffen findet man unter den Contentis bes Rectums am gewöhnlichsten folgende Bestandtheile: Muskelprimitivbunbel, Fascien, Sehnen, Fettzellgewebe und Anochenpartifeln. Die Mustelfasern tommen beim Fleischgenuß fast constant vor; sie erscheinen in Form länglicher ober vierediger Platten, welche noch deutliche Querftreifen tragen und durch Gallenpigment gelb tingirt find. Ihre Menge ift oft febr ansehnlich. Aleisch wird also wohl niemals vollständig verdaut, der größere Theil seiner Fasern tritt unbenutt wieder aus. Sein Nutritionswerth ift baher weit geringer, als ber Gehalt an hämatogeneten verspricht. Fascien, Sehnen und Retizellgewebe tommen zwar weniger conftant vor, werben jedoch ebenfalls bäufig gesehen. Biel zahlreicher und mannigfaltiger sind die Ueberreste der vegetabilischen Alimente. Fast alle ans Cellulose bestehenden Formgebilde werden unverändert wieder ausgeschieden, nur die ganz jungen Zellen machen davon eine Ausnahme; meistens sind die einzelnen Parenchymzellen von einander getrennt, nicht selten sieht man auch noch größere Conglomerate. Die Zellen felbst find bald ihres Inhalts beranbt, bald bagegen führen sie denselben noch mit sich; Chlorophyll und Stärkekügelchen, lettere besonders in den Residuen von Kartoffeln, sind unter bem Mitrostop noch leicht zu erkennen. Außer ben Zellen mit oder ohne Contenta finden fich die verschiedenartigen Gefäßbundel, sowie die Spidermisdecke der Pflanzentheile vollständig erhalten 1). Grüne roh genoffene Begetabilien erscheinen zuweilen noch ganz unverändert wieder. Unter pathologischen Berhältnissen vermehrt sich die Quantität der unverdant wieder zu Tage tretenden Stoffe in hohem Grade; es erscheinen jest nicht selten Substanzen, welche von den normalen Digestionsträften leicht überwunden werden. In Typhusstühlen sah ich Bruchstücke von geronnenem Eiweiß zc. zu wiederholten Malen. Der Complex verschiedenartiger Krantheitsprocesse, welche die älteren Pathologen unter dem Namen der Lienterie zusammenfaßten, giebt bagu weitere Belege2).

mit meinen Erfahrungen an Thieren übereinstimmenb finb.

<sup>1)</sup> Bergl. hierüber die am Menschen angestellten Beobachtungen von I. Rawis. De vi alimentorum nutritia. Disq. phys. experim. Vratislav 1846, beren Resultate

<sup>&</sup>quot;) Der Abgang unverdauter Ingesta hat noch ein weiteres diagnostisches Interesse. Bon hypochondrischen Kranken, welche sorgkältig ihre Austeerungen überwachen, werdennicht selten Dinge zur Untersuchung vorgelegt, die sie mit dem Stuhl entleerten, und in der Regel für sichere Zeichen eines tiesen Unterleidsleidens anschen. Ich habe eine große Anzahl derselben untersucht und andere wohlverwahrt in Ruseen ausgestellt gesehen. Bei weitem die meisten bestanden aus unverdautem Fleisch, namentlich aus mit Fascien durchwebten Muskelparthien, andere aus Fettzellgewebe ober aus bloßen Fascien und Sehnen. Eine zweite Reihe ist vegetabilischen Urspungs, sie bestehen aus Stückhen von Kartosseln, Aepseln z. Einem Theologen hatte ein Salatblatt große Sorgen bereitet. Eine Berwechslung solcher Abgänge ist dei einiger Kenntnis des mikroskopischen Verhaltens derselben nicht leicht möglich; mit bloßem Auge gelingt es nicht immer sie zu erkennen, die graue Farbe verleiht ihnen einige Lehnlichkeit mit plastischen Ausschwihungen, wie sie umschriedenen entzündlichen Processen der Darmschleimhaut disweilen entleert werden.

Biel Aufsehen haben unter den Aerzten die Fettabgange gemacht, welche bei verschiedenartigen Krankheiten der Unterleibsorgane nicht ganz selten beobachtet wurden. Schon home sah bei einem atrophischen Rinde alle vierzehn Tage einige Unzen fluffigen Fetts abgehen. Bright 1) machte wiederholt ähnliche Wahrnehmungen bei Krankheiten bes Pankreas, welche mit Icterus complicirt waren. Die fettähnlichen Maffen wurden hier theils für fich, theils gleichzeitig mit andern Substanzen entleert; im letteren Falle fetten sie sich auf der Oberfläche ab und bildeten hier bald eine dicke Kruste am Rande des Gefäßes, bald schwammen sie in Form erkalteter Talgkügelchen frei umber. Die Masse bestand nach Bosto d's Untersuchung aus Adipocire 2). Bright hielt für die Ursache dieser Entleerung eine Entartung bes Ropfes des Panfreas, verbunden mit Verschwärung des Duodenums. wies bagegen nach, daß diefer Zustand keineswegs constant zu Grunde liege, und Eloyb3) machte barauf aufmerksam, daß Icterus das einzige allen Bright'schen Beobachtungen gemeinsame Symptom sei. Man hat außerbem alternirenden Abgang von Galle und Fett geseben. In neuester Zeit bat Bernard, seiner Ansicht von ber Function bes Pantreas getreu, die Entleerung unverdauten Fetts für ein Symptom reinen Panfreasleibens genommen, und umgekehrt diese Erscheinung als Stütze für seine Theorie benutt. tann den Fettentleerungen biese Bedeutung, sowie überhaupt einen großen diagnostischen Werth, nicht beilegen. Zunächst ift zu berücksichtigen, daß, wie fcon Bouffing ault nachwies, die Aufnahme fetter Rörper in's Gefäßinftem immer eine sehr beschränkte ift, daß alfo bei reichlichem Genuß beffelben conftant ein Theil unverändert wieder ausgeschieden wird. Ein Zeichen gestörter Aufnahme ist die Entleerung also nur dann, wenn auch mäßige Duantitäten Fetts unversehrt wieder zu Tage treten. Die Urfache tann in diesem Falle eine sehr verschiedene sein. Leber, Pantreas und Darmbrusen betheiligen sich sämmtlich bei der Fettverdauung, Abnormitäten in dem einen oder dem andern biefer Organe verbinden fich baber mit ungewöhnlicher Ausscheidung von Fett, am ftartsten tritt natürlich bas Symptom bann auf, wenn, wie es in den Bright'schen Beobachtungen der Fall war, Leber und Pantreas beide in ihrer Function beeinträchtigt find Endlich tant noch geftorte Bewegung in ben Chylusgefäßen durch scrophulose ober carcinomatose Ablagerungen in den Mesaraischen Dwifen der Aufnahme des Fetts im Wege fteben und jene Abgange bedingen, wie es bei Home's Kranken wahrscheinlich ber Kall war.

Von den durch die Verdauung gelösten Bestandtheilen der Jugesta, deren Resorption nicht beendet wurde, kommt in den Faecalstoffen sehr oft Bucker vor (bei Brot-ober Kartoffelnahrung fast immer); ferner Eiweiß, welches auch von Bergelius gefunden wurde und endlich ein Rest der leicht lös-

lichen Salze4).

<sup>1)</sup> Medico-chirurg. Transact. Vol. XVIII.

<sup>2)</sup> Die butterartige Substanz, welche ohne alle Beimengung von einer in den 50ger Jahren ftehenden Frau entleert und mir zur Untersuchung mitgetheilt mar, bestand aus Elain und Margarin. Eine bestimmte Diagnose konnte aus bem beer von Symptomen, welche diese Kranke dargeboten haben soll, nicht resumirt werben. Die Obduction war nicht gestattet.

<sup>&</sup>quot;) Med. chir. Transact. Vol. XVIII.

Die Asche des Wasserertracts betrug bei der Untersuchung von Berzelius 4 Proc. bes festen Ruckstands. Sie bestand aus 26 Proc. Kochsalz, ebensoviel phosphorsaurem Kalk, 22 Proc. kohlensaurem Natron, 13 Proc. schwefelsaurem Natron und 13 Proc. phosphorsaurer Zalterbe. — Enderlin fand in ber Usche ber Ercremente im Sanzen 30,87 Proc. phosphorsaurer Ralt = und Talkerbe, 7,94 Proc. Kieselsaure, 4,53 Proc.

Einen Haupttheil ver Excremente machen immer die Gallenbestandtheile ans. Bon ihnen sindet sich vollkommen unverändert unr das Cholesterin wieder; alle übrigen im Lebersecret enthaltenen Substanzen haben Beränderungen erlitten. Der Gallenfarbstoff zeigt nicht mehr das charakterische Berhalten gegen Salpetersäure und Salzsäure, er hat die Eigenschaften angenommen, welche er meistens in älteren Gallensteinen darbietet. Die Cholsäure und Choleinsäure sind größtentheils in Choloidinsäure und Dyslysin umgesetzt, Taurin ist frei geworden und läßt sich im Wasserrtract nachweisen<sup>1</sup>); Glyzocoll dagegen wurde vergebens gesucht. Geringere Reste unveränderter Cholsäure bleiben indeß meistens noch übrig. In einem Falle gelang es uns, eine ansehnliche Menge sternförmig gruppirter Krystalle derselben zu gewinnen<sup>2</sup>)

Bei Diarrhoen, wo die Darmcontenta ihren Weg rascher zurücklegen, schreitet die Metamorphose der Galle weniger weit vor. Hier zeigt der Gallenfarbstoff noch sein charakteristisches Verhalten und ein größerer Theil der

Cholfaure tritt unverändert zu Tage.

Ueber die relativen Mengenverhältnisse der Gallenbestandtheile in den Faecalstossen läßt sich bei dem veränderlichen Gehalt der Ingesta an unversdanlichen Bestandtheilen und dem schwankenden Wasserteichthum der Aussleerungen nichts Allgemeingültiges feststellen. Berzelius³) dem wir die erste aussührliche Analyse der Excremente verdanken, fand 0,9 Proc. unversänderter Galle und 0,14 Proc. Gallens und Schleimniederschläge. Im Ganzen bestanden dieselben aus:

Waffer	
In Waffer lösliche Theile	Salle 0,9 Eiweiß 0,9 Extractivstoffe 5,7
Extrahirter und unlöslich	er Rückstand von den Speisen 7,0
Gallenharz, Fett, eigen	e thierische Materien
	102,0

Es versteht sich, daß diese procentischen Werthe nur für den einzelnen Fall

gelten und auch gang anders ausfallen konnen.

Die Stuhlentleerungen erleiden bei allen Krankheiten der Darmschleims hant wesentliche Veränderungen; am stärksten ausgesprochen sind dieselben bei Cholera, Abdominaltyphus und Dysenterie. Es treten hier wegen mangelnder Zusuhr die eigentlichen Faecalstoffe mehr und mehr zurück, die Auslee-

schwefelsaurer Kalkerbe, 2,63 Proc. zweibasisch phosphorsaures Natron, 2,09 Proc. phosphorsaures Eisenornd und 1,37 Proc. Kochsalz und schwefelsaures Alkali.

1) Kleine sechsseitige und vierseitige Saulchen konnten mit Hülfe des Wikroskops immer aufgefunden werden. Ihr Verhalten war das des Taurins. Die Quantität exsschien jedoch klein; eine braun gefärbte extractartige Materie ließ sich nicht vollständig von ihnen trennen.

Die Untersuchung wurde auf meine Beranlassung von Hr. St. E. Schraber ausgeführt. Das auf Zusat von Bleizucker im Wassertract gebildete Präcipitat wurde in Aklohol gelost, mit Schweselwasserstoff zersetzt und filtrirt. Das Filtrat füllte sich nach einiger Zeit mit sternförmigen Gruppen von zarten seibenglänzenden Cholsaurekrysstallen. Beim Umkrystallisten behufs einer Elementaranalyse verwandelten sie sich leis der in Paracholsaure. Die Pettenkofer sprobe wurde gemacht.

rungen bestehen ber hauptsache nach aus ben Secreten ber Schleimbaute. Diese letteren verhalten sich verschieden, je nachdem die zu Grunde liegende Affection der Intestinalauskleidung ein einfach katarrhalischer oder ein exsudativer Proceß ift. In dem ersten Falle werden hauptsächlich schleimige, dem norma-Ien Darmsecret nahekommende Maffen ausgeleert (so bei einfacher katarrhahalischer ober rheumatischer Diarrhoee, bei gelinderen Formen des Abdominaltyphus 1) und Cholera); in letteren dagegen eiweißreiche und nicht selten auch faserstoffhaltige (so bei ber Dysenterie, bei schwereren Formen bes Typhus und Cholera). Blut tann mährend des Congestivstadiums ober bei Verschwarungen in größerer ober geringerer Menge hinzutreten. Die Gallensecretion verhält sich in biesen Zuständen verschieden, meistens nimmt sie ab, besonders bei der Cholera, weniger beim Typhus. Die Ausleerungen reagiren fast immer alkalisch, nur zu Anfang, wo noch Rohlehybrate von den Ingestis vorhanben sind, zuweilen schwach sauer. Putride Zersetzungen, Entwicklung von tohlensaurem Ammoniak beobachtet man häufig bei Typhus, vor allen bei manchen Formen der Dysenterie, wo die verwesenden Pseudomembranen und Bluterguffe nicht felten einen aashaften Geruch verbreiten.

Unter den Formbestandtheilen krankhafter Sedes sindet man Cylindersepithelien, welche bei der Cholera in enormer Menge vorkommen, sodann Zellenkerne und runde blasse nebst länglichen granulirten Zellen aus den Lieberkühn'schen und Dickdarmdrüsen, ferner amorphe Schleimmassen, sibrinose Exsudate mit und ohne Eiterkörperchen. Krystalle von Tripelphosphaten sind die constanten Begleiter der Ammoniakentwicklung Mit Umsicht lassen sich die beschriebenen Berhältnisse sehr wohl für die Diagnostik nusbar machen, jedoch darf man hierin nicht zuweit gehen; die Merkmale, welche man gewöhnlich als charakteristisch für Typhusskühle betrachtet, sieht man mitunter

auch bei einfachen Diarrhoeen u. f. m.

# Bon ber Gasentwicklung im Digestionscanal.

Die elastisch flussigen Substanzen, welche meistens nur spärlich, unter frankhaften Berhältniffen aber nicht selten zu enormen Quantitäten im Digestionscanal gefunden werden, sind weder ihrer Zusammensetzung nach, noch in Bezug auf ihre Entstehung, genügend gekannt. Wir besitzen nur wenige Analysen der im Darmcanal vorkommenden Gase und auch von diesen wurde nur ein Theil unter Verhältniffen angestellt, welche bie Erlangung zuverlässiger Resultate gestatten. Zu Erfolg versprechenden Untersuchungen können nämlich nur gang frische Leichen, wie sie bei Hinrichtungen vorkommen, verwandt werden, ältere, die von Individuen, welche eines natürlichen Todes ftarben, herrühren, sind ungeeignet, weil die Menge und Beschaffenheit ber während des Lebens gebildeten Gase theils durch Austausch nach den Gesegen der Diffusion, theils durch Neubildung in Folge der beginnenden putriden Bersetzung verändert wird. An frischen Leichen arbeiteten nur Chebreul und Magendie2); ihre Ergebnisse sind daher allein zuverlässig. Chevil-I v t'83) Analysen rühren von älteren Leichen her und können nur mit Borsicht berücksichtigt werben.

<sup>3</sup>) Gaz. méd. de Paris 1833. Sep. Nr. 63.

<sup>1)</sup> Eiweiß fehlt nach meinen Erfahrungen in Apphusstühlen gar nicht seiten.
2) Berzelius Chemie. Bb. IX. S. 338.

Die dürftigen Kenntnisse, welche wir von der Zusammensetzung der Gasansammlungen im Darmtractus besitzen, macht die Erklärung ihrer Genese im hohen Grade schwierig, weil uns die zuverlässigste Controle für unsere theoretischen Ansichten abgeht. Im Allgemeinen liegen hier drei Möglichkeiten vor, von denen jede einzelne genauer erwogen werden muß.

1. Die Gase dringen von außen ein, sie bestehen anfangs aus atmosphärischer Luft, erleiden aber später allmählig diesenigen Beränderungen, welche die Atmosphäre im Innern des Organismus einzugehen pflegt. Ein solches Eindringen ist im größeren Maßstabe nur für den oberen Theil des Berdauungscanals möglich; sindet aber hier, wie wir bei den Gasansammslungen im Magen sehen werden, allerdings sehr hänsig Statt.

2. Die Gase sind die Producte von Umsetzungsprocessen der In-

gesta.

Die bei normaler Digestion vor sich gehenden Umsetzungen sind größtenstheils nicht von Gasentwicklung begleitet. Die Auslösung der eiweißartigen Körper, die Metamorphose von Stärke in Dertrin und Zucker, sowie allensfalls in Milchsäure, die Auslösung der anorganischen Nutrimente, die Verarbeitung der Fette; bei keinem dieser Borgänge werden Gase frei. Nur die weitere Umwandlung, welche die gebildete Milchsäure im Dünns und Dickbarm zuweilen eingeht, ihre Metamorphose zu Buttersäure, ist verbunden mit der Entwicklung von Kohlensäure und Wasserstoff.

2 At. Milchsäure 
$$= C_{12} \underbrace{H_{10} \ O_{10}}_{H_2 \ O_2} = \begin{cases} 1 \ \text{At. Buttersäurehybrat} \ C_8 \ H_8 \ O_4 \\ 4 \ \text{At. Kohlensäure} \\ 4 \ \text{At. Wasserson} \end{cases} \underbrace{C_{12} \ H_{12} \ O_{12}}_{L_2} = \begin{cases} 1 \ \text{At. Buttersäurehybrat} \ C_8 \ H_8 \ O_4 \\ 4 \ \text{At. Wasserson} \end{cases} \underbrace{C_{12} \ H_{12} \ O_{12}}_{C_{12} \ H_{12} \ O_{12}} = \begin{cases} 1 \ \text{At. Buttersäurehybrat} \ C_8 \ H_8 \ O_4 \\ 4 \ \text{At. Wasserson} \end{cases} \underbrace{C_{12} \ H_{12} \ O_{12}}_{C_{12} \ H_{12} \ O_{12}}$$

Eine fernere, jedoch sehr unbedeutende Quelle von Gasentwicklung be normaler Digestion ist die Zersetzung des kohlensauren Alkalis der Galle durch den sauren Chymus im Zwölfsingerdarm. Im Colon und Rectum können endlich noch die stickstoff- und schwefelhaltigen Nutrimente unter normalen Verhältnissen Umsetzungen erleiden, welche die Bildung gasförmiger Producte zur Folge haben, namentlich dann, wenn wegen spärlich eingeführter Rohle- hydrate und deshalb mangelnder Milchsäurebildung die Contenta schon hoch

oben im Intestinaltractus alkalisch werden.

Ganz anders gestaltet sich die Sache bei trankhafter Verdauung. abnormen Umsetungsprocesse, welche hier Plat greifen, sind fast sämmtlich von mehr oder minder ftarker Gasentwicklung begleitet. Die Natur der gebildeten Gase ift nach der Zusammensetzung der Substanzen, welche sie liefern und nach der Art der Umsetzung sehr wechselnd. Bon den verschiedenartigen Abnormitäten der Amylumverdanung, welche wir oben kennen lernten, veranlaßt die eine, welche mit der Bildung von Butterfäure endet, Freiwerden von Wafferstoff und Kohlensäure, die andere dagegen, welche von enormen Quantitäten der Torula cerevisiae begleitet als Endproduct Essigsäure liefert, giebt zur Entwicklung reiner Rohlenfäure Beranlaffung. tanen Zersetzungen eiweifartiger Rörper und verwandter Stoffe, welche bei gestörter Secretion des Magensaftes, insbesondere bei altalischer Beschaffenbeit beffelben fast immer vorkommen, haben bie Bildung übelriechenber Gafe zur Folge, unter welchen ber Schwefelwafferstoff selten fehlt. Die Gasentwicklung beginnt in solchen Fällen im Magen und sett sich durch den ganzen Darmeanal hindurch fort.

Die Gase werden secernirt. Die alteren Aerzte nahmen sehr baufig zu dieser Erklärung ihre Zuflucht, waren jedoch außer Stande, sichere Rachweise für die Existenz einer solchen Secretion zu liefern. J. P. Frank und Lobstein erklärten fast sämmtliche im Darmcanal vorkommende Gasentwicklungen auf diese Beise. Wir kennen im gesunden Organismus keine Secretion elastisch flussiger Körper. Die Ausscheidungen berselben, die durch Lunge und haut vermittelt werben, haben nichts mit ber Secretion gemein, fondern stellen einen Austausch von Gasen bar, welcher im Besentlichen nach ben rein physikalischen Gesetzen ber Diffusion vor sich geht. Die Annahmen einer wahren Gassecretion in pathologischen Zuständen ift baber jedenfalls etwas fehr Gewagtes, um so mehr, als die Belege, welche sich bafür beibringen laffen, spärlich und zum Theil von sehr zweifelhaftem Werthe sind. Sie bestehen in folgenden Beobachtungen. Francis Smith!) behandelte einen Kranken, welcher ungeheure Duantitäten Gas aus bem Magen, gelegentlich auch aus der harnblase entleerte. Im Babe bedecte fich feine Haut in ihrer ganzen Ansbehnung mit Gasblasen von Stecknadelknopfgröße, welche, wenn sie entfernt murden, allmälig wieder erschienen. Diese Erfahrung Smith's steht leider gänzlich isolirt da. Dunkler und daher wenig beweisend sind die Erscheinungen, welche Magendie und Girardin 2) an doppelt unterbundenen Darmschlingen von lebenden Hunden wahrnahmen. Sie fanden bieselben nach einiger Zeit fast immer mit Luft gefüllt, Die beim Einschneiden zischend herausfuhr. Bei unseren Untersuchungen über Darmfaft machten wir wiederholt ähnliche Erfahrungen, namentlich fanden wir die burch forgfältiges Streichen vorher gereinigten Schlingen des Dünudarms, welche durch ihre starke Ausbehnung größere Duantiäten Darmsaft versprachen, sehr oft bloß mit Gas gefüllt, von bem erwarteten Secrete aber nur geringe Aus zersetten Darmcontentis konnte bas Gas sich nicht entwickelt haben, weil diese vollständig entfernt waren; ebensowenig darf man die Erweiterung als Folge einer Paralyse ber Muskelhaut betrachten, wogeger schon die pralle und feste Beschaffenheit der ausgedohnten Parthieen spricht Auch durch eine Aufnahme der Gase von Außen läßt sich die Erscheinung nicht Wir kennen endlich noch eine britte Art von Gasansammlungen, die ebenfalls ihrem Ursprunge nach völlig unflar sind. Man beobachtet namlich am Darmcanal der Schweine ziemlich häufig erbsen- bis haselnußgroße Blasen, welche mit Luft angefüllt sind. Ihre Wandungen bestehen aus der serösen haut des Darms, mit der Darmhöhle stehen sie in keiner Communication.

Daß ähnliche dunkle Vorgänge, wie die beschriebenen, bei der Entstehung von Gasanhäufungen im Darmcanal thätig seien, läßt sich mit Bestimmtheit weder beweisen, noch abläugnen; eine Secretion kann der Proceß jedenfalls nur im uneigentlichen Sinne des Wortes genannt werden. Die Abhängigkeit der Darmgasbildung vom Nervenspstem, welche die meisten Autoren als Beweis für die Secretion ansehen, hat nicht viel zu bedeuten. Das Nervenspstem regulirt zu ächst die Absonderung der Verdauungssäfte ihrer Quantität, zum Theil auch ihrer Qualität nach (vergl. Magensaft); es bestimmt damit auch die Art der Umsehung, welche die Ingesta im Digestionscanale erleiden, ob dieselbe mit Entbindung gassörmiger Producte verbunden ist oder nicht 3).

<sup>1)</sup> Dubl. med. Journ. 1841, January.

<sup>2)</sup> Recherch. physiolog. sur les Gas intestin. Paris 1824. p. 24.
2) Die Untersuchungen von Magendie und Chevreul find aus diesem Grunde

Bir wenden und mit diefen Vorkenntniffen an die in den einzelnen Theilen ber Digestionswertzenge vorkommenben Gasansammmlungen.

Gase im menschlichen Magen.

Bolumprocente

Sie zeigen folgende Zusammensetzung.

Rohlensaure.

Sauerstoff.	Stickfoff.	Wassersboff.	Bepbachter.
11,00	71,45	3,56	Magendie

Pragengas eines Hingerichteten	14,00	11,00	71,45	3,55	Magendie und Chevreul.
Magengas einer älteren Leiche	. 25,2 bis	8,0 bis	66,8 bis	Sparen	Chevillot.
Atmosphärische	27,8	13,0	59,2		
Euft	. 0,05	20,78	79,17		

Die meisten Gasansammlungen, welche im Magen vorkommen, rühren von verschluckter atmosphärischer Luft ber. Schon bei den Anftrengungen, welche dem Erbrechen vorausgeben, tritt, wie Budge nachwies, Luft durch die Speiseröhre in den Magen. Diese Thatsache fann nicht in Abrede gestellt werden, wenn man auch die Erflärung des Zustandekommens derfelben durch active Expansion der Magenwände als eine verfehlte ansehen muß. Am häufigsten sieht man bas Verschlucken von Luft bei hypochondrischen und hysterischen Individuen, welche in der Ausführung dieses Manövers zu ihrer eigenen Qual eine große Uebung zu besitzen pflegen. Ich habe einen Hypochonder gefannt, welcher im nüchternen Zuftande mahrend weniger Augenblicke feinen Magen mit Luft füllte, Diefelbe auf geräuschvolle Weise wieder von sich gab, um dieselbe Arbeit von neuem an beginnen. Während ihres Aufenthalts im Magen tauscht die atmosphärische Luft, wie überall, wo sie mit leicht veränderlichen organischen Stoffen in Berührung tommt, bald einen Theil ihres Sauerstoffs gegen Rohlenfäure Undere Portionen bieses Gases entwickeln sich aus den Ingestis; die Quantität ber Rohlenfäure ist oft größer, als dem Sauerstoffverluste entspricht (f. die Analyse von Magendie und Chevreul) 1).

Bei Dyspepsien geben die abnormen Umsetzungsprocesse zu reichlicher Gasentwicklung Berankaffung. Bei ber Butterfäuregährung liefern bie Rohtehydrate Wafferstoff und Rohlensaure; ber Essiggahrung geht die Entbindung

reiner Rohlenfäure voraus.

Tiefere Störungen der Magensaftsecretion, insbesondere die Alkalescenz berfelben, vermitteln immer ungewöhnliche Metamorphosen ber eiweißartigen Stoffe und der von diesen abgeleiteten Berbindungen. Es entwickeln fich ftinkenbe, nach Schwefelwafferstoff riechenbe Gafe. 3ch fand

1) Große Menge von Kohlenfaure werben besonders dann aus den Ingeftis frei, wenn dieselbe in Gahrung tegriffen find, so nach Genuß von jungem Bein, schlecht

gegohrenem Bier 2c.

nicht ganz als bem Normalzustande entsprechend zu betrachten. Es ist schwer anzuneh: men, daß Jemand wenig Stunden vor der hinrichtung ruhig verdaut. Blonblot meint mit Recht: »on aurait des vapeurs à moins.«

im Vormagen von Schafen, sodann im Magen von Pferden und Eseln, wenn deren Inhalt sehr schwach sauer oder alkalisch war, wiederholt ansehnliche Mengen solcher Gase; bei Fleischfressern (Kapen und Hunden) wurde dieser Zustand nur zwei Mal beobachtet.

Blähungen im Magen können sich unter Umständen also fast aus allen Nahrungsstoffen entwickeln. Die erste Form, welche auf Eindringen der Lust von ansen beruht, steht zu der Nahrung überall in keiner Beziehung; bei der zweiten und dritten nehmen die Gase ihren Ursprung aus Rohlehydraten, bei der vierten dagegen aus stickstoff= und schweselhaltigen Substanzen. Es soll hiermit nicht behauptet werden, daß die Nahrung auf die Entstehung von Gasansammlungen überall nicht influire: der größere oder geringere Gehalt der Proteinstoffe an Schwesel, die verschiedene Leichtigkeit, mit welcher sie denselben abgeben, die Art der Lagerung der Rohlehydrate, von welcher die Schnelligkeit ihrer Auslösung abhängt u. s. w., machen dieselbe für die Bils dung gassörmiger Producte bald mehr, bald weniger geeignet 1).

## II. Gafe im Dünnbarm.

#### Volumprocente

	Kohlensäure.	Sauerstoff.	Stickstoff.	Wasserstoff.	Rohlen: wasserstoff.	Beobachter.
Hingerichteter	<b>:</b>					
Nr. 1 .			20,08	55,53	<del></del> )	Magendie
<b>~</b>	•		8,85	51,15	- }	unb
<b>Ar.</b> 3.	,		66,60	8,40	)	Chevreul.
Aeltere Leiche	n 23,11 bis 57,80	2,00 bis 3,00	57,80 bis 66,80	55;00	Spuren	Chevillot.

Ein Theil der im Dünndarm vorkommenden Luft wird unstreitig mechanisch aus dem Magen mit dem Chymus hineingebracht. Sie tauscht hier mehr und mehr ihren Sauerstoff gegen Kohlensäure aus; der erstere verschwindet daher allmählig ganz. Ein anderer Theil der Dünndarmgase wird an Ort und Stelle gebildet. Die Quellen derselben sind im Wesentlichen dieselben wie im Magen. Die Anomalien der Amylumverdauung, die Umwandlung desselben in Milchsäure und Buttersäure, kommt auch hier wie serner im ganzen Dickdarm vor und giebt Beranlassung zur Entwicklung von Wasserstoff und Kohlensäure. Eine geringe Menge der letzteren wird auch von der Galle bei ihrem Zusammentritt mit dem sauren Chymus geliefert. Anomale Umsetzungsprocesse von eiweißartigen Stoffen, welche im Magen begannen, sehen sich hier fort.

<sup>1)</sup> Die Hülsenfrüchte, beren Legumin leicht einen Theil seines Schwefels abgiebt, beren in festen Zellräumen eingeschlossenen Amplumkörnchen nur langsam sich lösen, werden nicht mit Unrecht blähend genannt.

## III. Gafe im Didbarm.

### Bolumprocente

•	Kohlen: fäure.	Sauer: stoff.	Stick ftoff.	Waffer: ftoff.	Roblenwa ferstoff.	
Blindbarmgas bes	•	• "				
Hingerichteten Nr. 3	22,50	-	67,50	7,50	12,50	Magendie
Dickbarmgas von						
Nr. 1	43,50		51,03		5,47	und
Dickbarmgas von			•		<b>}</b>	
· Mr. 2	70,00		18,40	11	,60	Chevreul.
Mastdarmgas von						
Nr. 3	42,86		45,50		11,18	
Dickbarmgase aus	·		•		•	
älteren Leichen .	23,11 bis 93,00	2,00 bis 3,00	95,20 bis 90,00	Spurer	t 28,00	Chevillot.

Die Umsetzungsprocesse, welche im Dünndarm zur Gasentwicklung beistrugen, dauern auch im Dickdarm fort. In der Regel eröffnet sich indes hier noch eine neue Quelle gassörmiger Producte. Es beginnt hier nämlich sehr oft, besonders dann, wenn die Contenta des Dickdarms schon hoch oben altalisch werden, ein spontanes Zerfallen der stickstoffhaltigen Ingesta, welches sich durch das Auftreten von Rohlenwasserstoff und gegen das Nectum hin von Schweselwasserstoff antündigt. Das lettere sindet man aus diesem Grunde besonders in den tieferen Regionen, vor allen im Nectum.

Die Flatus, welche aus dem Orificium ani hervortreten, haben im AUgemeinen dieselbe Zusammensetzung wie die Gase des Dickdarms, sie sind außerdem geschwängert mit dem abgedunsteten Riechstoff der Excremente.

Marchand fand in zwei Analysen

### Volumenprocente

Kohlensäure.	Stickfloff.	Wasserstoff.	Kohlenwasserstoff.	Schweselwasserstoff.
44,5	14,0	25,8	15,5	1,0
36,5	29,0	13,5	22,0	

# Bon ber Pilzbildung im Berdauungscanal.

Die Entwicklung selbständiger Individuen pflanzlicher oder thierischer Art gehört zu den Erscheinnugen, von welchen die Umsehungsprocesse im Darmcanal sehr oft begleitet werden. Dieselben können in allen Theilen der Digestionsorgane vorkommen und sehlen nur selten gänzlich. Ihre Bedeutung
ist im Allgemeinen eine geringe; sie greisen weder störend, noch fördernd
in die digestiven Processe ein, sondern sind harmlose Insassen, welche wachsen
und gedeihen, weil sie einen für ihr Fortkommen günstigen Boden sinden.
Nur in einigen selteneren Fällen sind sie als Zeichen ungewöhnlicher Umsehungsprocesse von größerem Interesse. Die von uns beobachteten Formen
sind folgende:

1) In der weißen, die Zahnwurzeln überziehenden Substanz sindet man immer niedere auf der Grenze zwischen Thier- und Pflanzenwelt stehende Gebilde, theils in Form langer, nach Art der Oscillatorien schwingender Fäden (Bühlmann'sche Fasern), theils dagegen in Form von rundlichen, lebhaft sich bewegenden Körpern (Vibrionen). Die fadigen Gebilde kommen zuweilen auch in großer Menge im grauen Zungenbeleg vor; im Magen wurden sie von

mir nur einmal und zwar bei einem Huhn gesehen 1).

2) Die Hefepilze. Torula cerevisiae. Sie sind sehr häusig im Magen und Darmcanal nachweislich; meistens kommen sie nur spärlich vor, mitunter aber in ansehnlicher Menge. Sie werden oft von außen mit den Nahrungsmitteln eingeführt, so namentlich mit unvollständig gegohrenen Getränken 2c. 2), in anderen Fällen entwickeln sie sich dagegen an Ort und Stelle. In ver Negel sind sie ohne alle Bedeutung. Es giebt jedoch hiervon Ausnahmen, nämlich Fälle, wo wahre Gährung im Magen vorkommt, welche mit der Bildung von Essissäure endet (vergl. Abnormitäten der Amplumverdanung). Hier werden schäumige Massen ausgeworfen, welche enorme Quantitäten von Hefepilzen enthalten und auch außerhalb des Magens zu gähren fortsahren.

3) Fadenpilze. Diese Form ist im Ganzen seltener; sie kommt weniger im Magen als im Dickdarm, namentlich im unteren Theil desselben vor.
Die fadigen von Sporenzellen begleiteten Gebilde sind hier, wie fast überall
wo sie erscheinen, Borboten und Begleiter ver freiwilligen Zersezung, welche
im unteren Theil des Jetestinaltractus nicht selten ihren Anfang nimmt.
Fig. 15, Fadenpilze und Sporen derselben aus dem menschlichen Rectum.

- 4) Frustularien. Ovale oder lang gestreckte Zellen von meistens 1/150" Länge, welche in ihrem Innern in der Regel drei blasse Rugeln tragen, Kig. 14. Sie liegen theils einzeln, theils fadenförmig aufgereiht. Man begegenet diesen Gebilden fast immer in den Magencontentis von Kaninchen, beim Menschen kommen sie seltener vor, jedoch sieht man sie auch hier zuweilen im Dickbarm.
- 5) Sarcina ventriculi, eine dem Gebiete der Algen angehörige Pflangenform, welche in neuerer Zeit sich einer gewissen Celebrität zu erfreuen hatte. Goobsir sand sie zuerst in ausgebrochenen Flüssigkeiten 3), später wurde sie von Schloßberger, Virchow, Hasse und Kölliker, sowie von mir 4) genauer verfolgt und im Verlause des ganzen Intestinaltractus nachgewiesen. Die Grundsorm der Sarcine ist eine quadratische, in vier regel-

2) Bohm fant fie in ben Ausleerungen von Cholerakranken, welche Weißbier genoffen hatten.

4) Paefer's Archiv, Bb. X. Heft 2

<sup>1)</sup> Klencke (Untersuchungen über die Verderbniß der Zähne. Gekrönke Preisschrift im zweiten Bande der Denkschriften des deutschen Vereins für Heilwissenschaft) beschreibt, als Ursache einer Form der Zahnkaries einen besonderen Pilz, den Protococcus dentalis. Dieser besteht, nach Klencke, aus rundlichen 1/150 dis 1/120" große Zellen, welche in Form einer regelmäßigen Schichte die Zähne überzieht. Sie sind anfangs wasserhell, später fächt sich ihr Inhalt geldlich oder bräunlich. Die Pilze vermehren sich durch endogene Zeugung und dringen allmählig zerstörend in die Schmelzschichte der Zähne ein. Erdl und Ficinus machten analoge Beobachtungen.

<sup>\*)</sup> Edinburgh medical and surgic. Journ. 1842. Vol. 57. p. 430. Die Pflanze wurde indeß schon 1829 von Menen (Nova Acta Acad. C. L. T. XIX. P. II. 1777 und Neues System der Pflanzen, VI. 440) als Merismopedia punctata beschrieben. spåzter von Ehrenderg (Insusarien p. 58. Taf. III. Fig. 3) als Gonium tranq. u. glauc. den Insusarien zugezählt. Sie gehört, nach Naegeli's System der Algen, zu den Palemellaceen (Mettenius).

mäßige Felder getheilte Zelle. Diese Zellen liegen theils einzeln, theils 2, 4, 8, 16 2c. vereinigt. Ihre Farbe ist anfangs blaß, altere Individuen nehmen meistens ein bräunliches Colorit un. Ihre Entwicklungs-Geschichte ift folgende!): Zunächst beobachtet man runde Zelken von 1/400 bis 1/300 !!!, welche keinen dentlichen Kern tragen und meistens isolirt, seltener zu zweien vereinigt liegen. Diese erscheinen anfangs vollkommen durchsichtig und farb-Tos, sodann bildet fich in ihrer Mitte eine seichte, als bunkle Linic wahrnehmbare Einschnürung, welche allmählig von einer andern rechtwinkelig burchset wird. Diese treuzförmige Linie beginnt immer in der Mitte und schreitet von hier aus gegen die Peripherie weiter, wobei sie beutlicher und tiefer wird, bis endlich die ursprünglich einfache Zelle in vier gleiche Theile abgeschnürt ist. Das so entstandene Sarcineindividuum übertrifft die ursprüngliche Mutterzelle wenig an Größe, ihre einzelnen Felder maßen 1/700 bis 1/500", sie wachsen allmählig bis zu 1/300", und darüber. Jedes einzelne Feld zerfällt sodann durch weitere Theilung in vier neue, welche später in derselben Weise sich thei-Es entstehen auf diesem Wege die zusammengesetzten Formen, welche man gewöhnlich findet. (Bergl. Fig 16, wo die Sarcine und ihre Entwick-Inngestabien gezeichnet ift.)

Man hat dieser Alge einen wesentlichen Einsluß auf die Magenverbauung zugeschrieben, Goodsir und Bell richteten auf sie ihren Heilplan, Hasse nahm an, daß sie als die Ursache einer eigenthümlichen Form von Opspepsie betrachtet werden misse. Diese Ansicht ist irrthümlich. Die Sarcine greist weder fördernd noch störend in die digestiven Processe ein, sie ist eine schuldlose Bewohnerin des Magens und kein Object eines therapentischen Feldzuges. Ich habe sie in zahlreichen Leichen gefunden, welche während des Lebens kein Zeichen gestörter Verdauung hatten wahrnehmen lassen. Die Hunde mit Magensisteln, deren Digestion auf das Genaueste überwacht wurde, verdauten nach dem Erscheinen der Sarcinen ganz in derselben Weise und mit derselben Energie, wie vorher. Ueberdies ist keins von den Symptomen, welche man ihnen Schuld gegeben hat, als durch sie ver-

anlaßt nachgewiesen worben. \*)

F. Th. Frerichs.

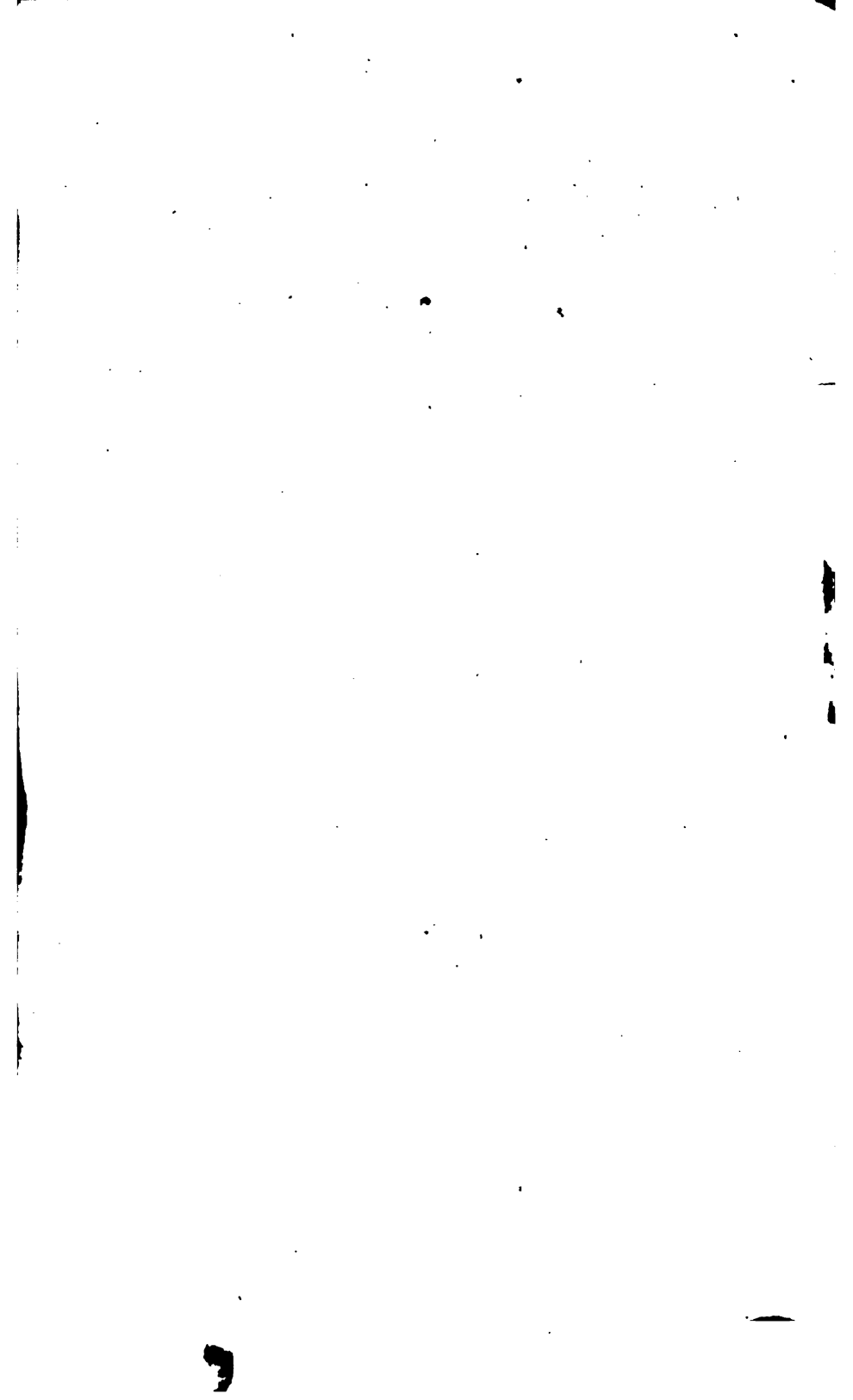
<sup>1)</sup> Ich konnte ben Borgang der Entwicklung am deutlichsten bei einem Hunde mit Magenfistel beobachten, bei welchem sich, während er zu Verdauungsversuchen benust wurde, die Sarcine einstellte.

<sup>\*)</sup> Auf den besonderen Wunsch des Herrn Berfassers füge ich bei, das die vorlies gende ausführliche Arbeit über die Berbauung (welcher Artikel ursprünglich von herrn Prof. 3. Bogel übernommen worden war, dessen Uebergang in einen andern Berusstreis die Ausführung aber unmöglich machte) auf meine Bitte schon vor fast zwei Jahren begonnen wurde. Während ber Borarbeiten erschienen mehrere Untersuchungen im In= und Auslande, welche vom Berf. geeigneten Orts berücksichtigt worben find. Ohne ber neueren Arbeiten in Frankreich über ben pankreatischen Saft zu gedenken, worüber ber Berf. zu abweichenden Resultaten gelangt ist, verdient es bemerkt zu werben, baß ber Berf. in seinen Untersuchungen über den Speichel schon vor 11/2 Jahren ähnliche Ergebniffe erhielt, wie die indes rublicirte portreffliche Dorpater Differtation von Jacubowitsch de saliva, unter Bibber's und Schmibt's Mitwirkung, was naturlich der Priorität dieser lettern Abhandlung nicht zu nahe treten kann. Die Mittel des hiefigen physiologischen Instituts waren dem Berf. in größter Ausdehnung von dem Berausgeber zur Disposition gestellt. Rabe an 200 Thiere find für die entsprechenden Bersuche geopfert worben. Die größere Ausbehnung bes Artikels rechtfertigt sich burch ben Umfang ber Aufgabe, inbem alle biejenigen Materien, wie z. B. Speichel, Magen= faft, Bauchspeichel zc., welche sonft besondere Artikel erhalten haben wurden, hier mit abgehandelt wurden, andere früher abgehandelte, wie z. B. Galle, bei dem fortgeschrits

# Verdaumg.

wide der Wissenschaft ebenfalls neu berücksichtigt werden mußten. Ich preis die ganze Abhandlung, wegen ihres reichen Inhalts und ihrer überaus Markellung, jedem Leser dasselbe Bergnügen machen wird, wie dem Herausgeber. De ser Verf. sich eigentlich als Patholog ausbrücklich erklart und betrachtet wissen mag hier nur deshalb erwähnt werden, um als Zeugniß der vielseitigen Bildung derfassers zu dienen, bessen hier niedergelegte pathologische Erfahrungen, zugleich mehn ausgezeichneten chemischen Kenntnissen, dem Artikel einen um so zrößeren Werdeihen. Es liegt hier die monographische Bearbeitung eines der zusammengesetzest physiologischen Prozesse vor, wie dieselbe, seit Tiedemann's und Smelin's klassischem Werke, nicht mehr versucht worden ist. Der große Werth derselben für der Diatetik, für die gesammte praktische Arzneiwissenschaft, wird gewiß allgemein von de Fachgenossen dankbar anerkannt werden.

Anm, b. Herausgebers.

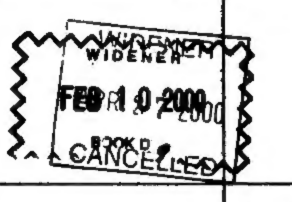


•

The borrower must return this iter the last date stamped below. If places a recall for this item, the be notified of the need for an earl

Non-receipt of overdue notices do the borrower from overdu

Harvard College Widener Cambridge, MA 02138 61



WII STMAR CAN

Please handle with car Thank you for helping to pa library collections at Har